

ГАЛАКТИКА ERP

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Платформа Actian PSQL

РУКОВОДСТВО АДМИНИСТРАТОРА

Аннотация

Документ предназначен для системных администраторов, производящих установку и сопровождение системы **Галактика ERP**. В нем приведены требования к аппаратуре и программному обеспечению локальной вычислительной сети и рабочих станций, инструкции по инсталляции компонентов системы **Галактика ERP**.

Документ распространяется на программу установки 32-разрядной версии системы **Галактика ERP** (**Галактика ERP_9.1.exe** версии 9.1.33.0 и выше) на платформе **Actian PSQL** (бывш. **Pervasive PSQL**).

Издание 10.2021


Оглавление


1. Что нового.....	5
2. Общие положения.....	6
2.1. Рабочая среда системы Галактика ERP.....	6
2.2. Требования к аппаратуре.....	7
2.3. Рекомендации по использованию.....	7
2.4. Порядок установки.....	8
2.5. Поддержка национальных языков в системе Галактика ERP.....	9
2.5.1. Общие сведения	9
2.5.2. Настройка системы для ввода, хранения и получения информации	10
2.5.3. Настройка системы для сортировки с учётом национального алфавита	11
2.5.4. Используемые таблицы символов	12
3. Установка системы.....	18
3.1. Установка компонентов СУБД Actian PSQL.....	18
3.1.1. Установка сервера БД	18
3.1.2. Установка клиентской части Actian PSQL	18
3.1.3. Настройка конфигурации сервера БД	18
3.1.3.1. Настройка сетевых параметров.....	18
3.1.3.2. Настройка конфигурации Actian PSQL for Windows.....	19
3.1.4. Настройка конфигурации СУБД для однопользовательского варианта	20
3.1.5. Настройка клиента СУБД на рабочих станциях и сервере приложений	20
3.2. Установка серверной части Галактики ERP.....	20
3.2.1. Работа с программой установки	21
3.2.1.1. Мастер установки.....	21
3.2.1.2. Инсталлятор дополнительных настроек.....	30
3.2.2. Настройка сервера приложений Галактики ERP	42
3.2.2.1. Настройка основных параметров.....	42
3.2.2.2. Настройка параметров протокола Win Socket.....	49
3.2.2.3. Настройка параметров протокола HTTP.....	50
3.2.2.4. Использование сервера приложений в режиме балансировки нагрузки.....	52
3.2.2.5. Мониторинг клиентов и процессов.....	54
3.2.3. Настройка интернет-сервера приложений	58
3.2.4. Настройка сервера приложений для Веб-сервисов	58
3.2.5. Настройка COM-интерфейса для сервера приложений	59
3.2.6. Настройка брандмауэра Windows на серверах системы	61
3.3. Установка клиентской части Галактики ERP.....	62
3.3.1. Установка клиентской части для двухуровневой архитектуры	62
3.3.1.1. Запуск программы установки.....	62
3.3.1.2. Работа с программой установки в автоматическом режиме.....	63
3.3.1.3. Работа с программой установки в выборочном режиме.....	63
3.3.1.4. Выходные данные программы установки.....	65
3.3.2. Установка клиентской части для трехуровневой архитектуры	66
3.3.2.1. Запуск программы установки.....	66
3.3.2.2. Работа с программой установки в автоматическом режиме.....	66
3.3.2.3. Работа с программой установки в выборочном режиме.....	67
3.3.2.4. Выходные данные программы установки.....	68
3.3.2.5. Настройка клиентской части трехуровневой архитектуры.....	69
3.3.3. Установка HTML-клиента сервера приложений трехуровневой архитектуры	71
3.3.3.1. Назначение и рабочая среда.....	71

3.3.3.2.	Порядок установки и настройки.....	72
3.3.3.3.	Запуск системы.....	72
3.4.	Установка дополнительных баз данных.....	73
3.5.	Установка и удаление службы сервера приложений Галактики ERP.....	74
3.6.	Установка системы в терминал-серверной конфигурации.....	74
3.7.	Состав каталогов системы Галактика ERP.....	76
3.8.	Переустановка и удаление системы.....	78
3.8.1.	<i>Серверная часть</i>	78
3.8.2.	<i>Клиентская часть двухуровневой архитектуры</i>	80
3.8.3.	<i>Клиентская часть трехуровневой архитектуры</i>	81
3.9.	Настройка взаимодействия системы с антивирусным ПО.....	82
4.	Запуск системы.....	84
4.1.	Настройка файла конфигурации.....	84
4.2.	Порядок запуска системы.....	85
5.	Проблемы и решения.....	87
5.1.	Как разрешить возникшие проблемы.....	87
5.2.	Возможные проблемы в процессе эксплуатации.....	87
5.2.1.	<i>Сообщения об ошибках системы Галактика ERP</i>	88
5.2.2.	<i>Восстановление поврежденных файлов</i>	91
6.	Замена версий системы Галактика ERP.....	92
7.	Установка обновлений системы Галактика ERP.....	93
7.1.	Общие сведения.....	93
7.2.	Установка обновлений серверной части системы.....	94
7.2.1.	<i>Установка базовых и срочных обновлений общего назначения</i>	94
7.2.2.	<i>Установка специальных обновлений</i>	95
7.3.	Установка обновлений клиентской части трехуровневой архитектуры.....	96


1. Что нового

По сравнению с изданием от **04.2020** внесены следующие изменения (для просмотра изменений щелкните мышью по пиктограмме записи):

 Актуализирована ссылка на материалы Microsoft по обеспечению контекстного вызова chm-справки, расположенной на сетевом ресурсе

 Дополнено описание утилиты galconf в части конфигурирования служб удаленных компьютеров.

2. Общие положения

 *Установка системы должна выполняться квалифицированным специалистом в области системного администрирования.*

По мере обновления общесистемных и прикладных компонентов системы **Галактика ERP** программа установки **Галактика ERP_9.1.exe** также обновляется путем выпуска новой версии, содержащей актуальные компоненты системы.

Номер версии программы установки включает в себя следующие элементы:

9. 1. 27. 1
□ □ □ □
1 2 3

где:

1 - секции 1 и 2 - номер версии **Галактики ERP**;

2 - секция 3 - номер релиза **Атлантиса**, компоненты которого содержатся в инсталляторе;

3 - секция 4 - порядковый номер сборки инсталлятора.

Номер версии программы установки отображается во вкладке Подробно системных свойств файла **Галактика ERP_9.1.exe** (см. рис. 1).

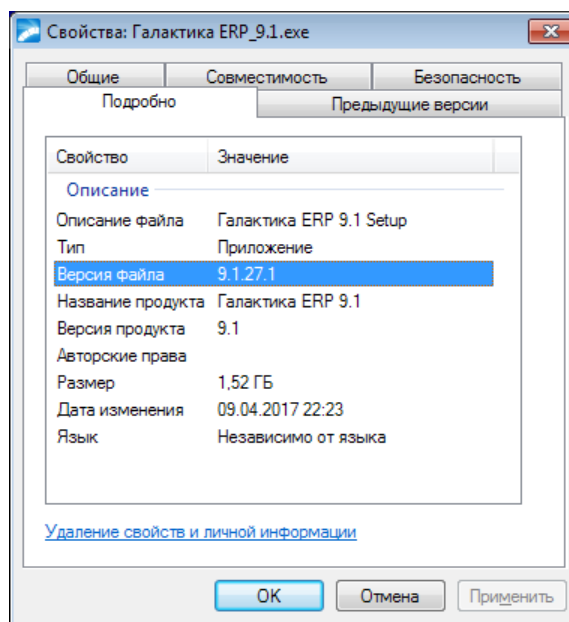



Рис. 1. Просмотр версии программы установки


2.1. Рабочая среда системы Галактика ERP

В общем случае возможно использование системы в двухуровневой архитектуре (клиент – сервер базы данных), трехуровневой архитектуре (клиент – сервер приложений – сервер базы данных), а также в комбинированном варианте, при котором часть пользователей работает в двухуровневой архитектуре, а другая часть – в трехуровневой.

Система также может использоваться в однопользовательском варианте на отдельном компьютере. Требования к ОС станции однопользовательского варианта установки системы приведены в п. [Установка однопользовательского варианта системы](#)²⁹.

Система **Галактика ERP** функционирует в сетях с выделенным сервером базы данных и рабочими станциями Windows.

 Перечень совместимых версий программного окружения системы (ОС рабочих станций, сервера приложений трехуровневой архитектуры, терминал-сервера, сервера аппаратного ключа, версии СУБД, версий приложений пакета **MS Office**) приведен в документе ["Галактика ERP. Конфигурации программного и аппаратного обеспечения. Руководство администратора системы"](#).


 При выборе рабочей конфигурации ОС – СУБД необходимо учитывать платформенные ограничения выбранной версии СУБД, которые, как правило, содержатся в *readme*- файле поставки СУБД.

Справочная подсистема системы **Галактика ERP** поставляется в формате CHM. Для обеспечения контекстного вызова chm-справки, расположенной на сетевом ресурсе, необходимо на рабочей станции (терминал-сервере) выполнить мероприятия, рассмотренные в статьях <http://support.microsoft.com/kb/896358/ru> и https://www.betaarchive.com/wiki/index.php/Microsoft_KB_Archive/896054.

Также можно воспользоваться специальной утилитой **HHReg.exe**, которая позволяет создать в реестре Windows необходимые ключи. Загрузить утилиту и ознакомиться с более подробной информацией можно на сайте: http://www.helpandmanual.com/products_hhreg.html

Для получения отдельных видов отчетов (в форматах rtf, slk, xls) на рабочих станциях требуется наличие приложений MS Word, MS Excel из пакета **MS Office**.


Для получения отчетов в формате ggr (Galagraf-отчеты) на рабочей станции должно быть установлено приложение MS Excel 2003.

 СУБД **Action PSQL** и пакет **MS Office** не входят в поставку системы **Галактика ERP** и приобретаются отдельно.

2.2. Требования к аппаратуре

Требования к аппаратному обеспечению изложены в документе ["Галактика ERP. Конфигурации программного и аппаратного обеспечения. Руководство администратора системы"](#).

2.3. Рекомендации по использованию

 Конфигурации программного окружения, рекомендуемые для использования системы **Галактика ERP**, приведены в документе ["Галактика ERP. Конфигурации программного и аппаратного обеспечения. Руководство администратора системы"](#).

При использовании системы **Галактика ERP** на территориально-распределенных объектах в условиях централизации управления бизнесом и быстрого развития каналов связи предпочтительной является организация центров обработки данных (ЦОД). В этом случае рекомендуется использовать двухуровневую архитектуру в терминал-серверной конфигурации с единой базой данных. Этот вариант построения системы по сравнению с трехуровневой архитектурой имеет следующие преимущества:

- Более низкие требования к каналам связи (как по ширине, так и по времени отклика).
- Более низкие требования к аппаратной конфигурации удаленных рабочих мест.
- Меньшие затраты на развитие / адаптацию системы.

Трехуровневую архитектуру рекомендуется использовать для организации взаимодействия системы **Галактика ERP** со сторонними системами посредством Web-сервисов (см. [Настройка сервера приложений для Веб-сервисов](#)⁵⁸) или с использованием технологии СОМ (см. [Настройка СОМ-интерфейса для сервера приложений](#)⁵⁹).

При эксплуатации системы в конфигурации программного окружения, не входящей в число рекомендуемых, необходимо учитывать следующее:

- Разработчик не дает таких же гарантий качества функционирования системы в данных конфигурациях, как для эксплуатации в рекомендуемой конфигурации программного окружения. Клиент принимает на себя все риски, связанные с обеспечением работы системы в не рекомендуемом окружении, в том числе при абонентском обслуживании и выполнении работ по договорам.
- При возникновении проблем клиент, при необходимости, должен оказать содействие в локализации ошибки.
- Сроки устранения проблемы могут быть больше, чем для аналогичной проблемы, выявленной в рекомендуемой конфигурации программного окружения.

Разработчик не несет ответственность за эксплуатацию программы с Beta и другими некоммерческими версиями программ, оболочек и операционных систем, а также в конфигурациях, не описанных в инструкции по инсталляции системы.

В процессе эксплуатации системы рекомендуется регулярно выполнять создание резервных копий рабочих баз данных с целью предотвращения потери данных в результате возможных аварийных ситуаций или ошибок пользователей. Политика создания резервных копий должна быть разработана на предприятии с учетом особенностей функционирования и требований к времени восстановления в случае сбоев и иных показателей обеспечения отказоустойчивости.

В процессе эксплуатации системы необходимо вести контроль свободного дискового пространства, как для файлов базы данных, так и для файлов резервных копий.

2.4. Порядок установки

Чтобы произвести установку системы **Галактика ERP** для эксплуатации в сетевом варианте, Вам, в общем случае, необходимо выполнить следующую последовательность действий:

1. Произвести проверку аппаратной конфигурации сервера и рабочих станций на соответствие требованиям к аппаратуре серверной и клиентской составляющих частей системы **Галактика ERP**. Эти требования приведены в разделе [Требования к аппаратуре](#)⁷.
2. Выполнить инсталляцию сервера базы данных (СУБД **Actian PSQL**, см. п. [Инсталляция сервера БД](#)¹⁸).
3. Выполнить инсталляцию клиента **Actian PSQL** на рабочие станции для двухуровневой архитектуры и на сервер (серверы) приложений для трехуровневой архитектуры (см. п. [Инсталляция клиентской части Actian PSQL](#)¹⁸).
4. Произвести настройку конфигурации сервера БД (см. п. [Настройка конфигурации сервера БД](#)¹⁸).
5. Произвести настройку клиентской части СУБД **Actian PSQL** (см. п. [Настройка клиента СУБД на рабочих станциях и сервере приложений](#)²⁰).

6. Выполнить установку сервера аппаратного ключа в соответствии с документом "Система Галактика ERP. Защита системы с использованием аппаратных ключей. Руководство администратора системы".

7. Выполнить установку серверной части **Галактики ERP**, как это указано в разделе [Установка серверной части Галактики ERP](#)^[20].

8. Выполнить установку и настройку Microsoft Internet Information Services (при работе в трехуровневой архитектуре с использованием протокола HTTP), как это указано в разделе [Настройка интернет-сервера приложений](#)^[58].

9. Выполнить настройку сервера приложений (при использовании трехуровневой архитектуры), как это указано в разделе [Настройка сервера приложений Галактики ERP](#)^[42].

10. Выполнить установку клиентской части **Галактики ERP**, как это указано в разделе [Установка клиентской части Галактики ERP](#)^[62].

11. Выполнить настройку клиента трехуровневой архитектуры (при ее использовании) как это указано в разделе [Настройка клиентской части трехуровневой архитектуры](#)^[69].

12. Произвести проверку настройки сетевых принтеров.

Чтобы произвести установку системы **Галактика ERP** в однопользовательском варианте, Вам, в общем случае, необходимо выполнить следующее:

1. Произвести проверку аппаратной конфигурации вашего компьютера на соответствие требованиям к рабочей станции системы **Галактика ERP**. Эти требования приведены в разделе [Требования к аппаратуре](#)^[7].

2. Выполнить установку на рабочую станцию локального **Action PSQL** (см. п. [Инсталляция сервера БД](#)^[18] или [Инсталляция клиентской части Action PSQL](#)^[18]).

3. Произвести настройку конфигурации локального **Action PSQL** (см. п. [Настройка конфигурации СУБД для однопользовательского варианта](#)^[20]).

4. Выполнить установку сервера аппаратного ключа в соответствии с документом "Система Галактика ERP. Защита системы с использованием аппаратных ключей. Руководство администратора системы".

5. Выполнить установку **Галактики ERP** в однопользовательском режиме, как это указано в разделе [Установка однопользовательского варианта системы](#)^[29].

2.5. Поддержка национальных языков в системе Галактика ERP

2.5.1. Общие сведения

В данной версии системы обеспечивается работа с символами одного из следующих языков:

- русский;
- белорусский;
- украинский;
- казахский.

Выбор текущего языка определяется при установке базы данных путем выбора соответствующего значения в поле выпадающего списка в зоне переключателя **Кодовая страница** окна =[Установка базы данных системы Галактика ERP](#)^[33]= инсталлятора БД.

Может использоваться «русская кодировка с поддержкой белорусских символов», имеющая код **rub** и обозначение «Русский+» в выпадающем списке переключателя **Кодовая страница**. Данная кодировка предназначена для обеспечения частичной поддержки возможности ведения базы данных на русском и белорусском языках одновременно. При этом используется русская сортировка, порядок сортировки нерусских букв не определён.

Поддержка указанных выше языков реализована с использованием кодировки символов в соответствии со стандартом UNICODE. Данная функциональность работает только в операционных системах семейства NT: Windows 7/Windows 8.1/Windows 10.

Реализовано использование стандарта UNICODE для символов алфавита поддерживаемых языков при выполнении следующих операций:

- ввод символов с клавиатуры;
- отображение символов на экране в основных элементах областей ввода интерфейса пользователя и в редакторе «бизнес текст»;
- печать на принтере из редактора «бизнес текст»;
- копирование информации из строк ввода и редактора «бизнес текст» в буфер обмена операционной системы и копирование информации в противоположном направлении;
- передача строк символов в управляющие элементы ActiveX и обратно;
- формирование отчётов в формате **RTF**;
- отправка почтовых вложений;
- экспорт и импорт в форматах **txt**, **xml** и **xlsx** в модуле **SQL-доступ к БД** инструментального комплекса **Support**.

Для ввода символов выбранного при установке БД национального алфавита достаточно установить соответствующую раскладку клавиатуры. Нет необходимости устанавливать внешние программы национальной поддержки или изменять текущий язык в панели управления.

Система обеспечивает формирование отчетов, содержащих символы поддерживаемых национальных языков, в представлениях **RTF**, **SLK**, **FastReport**, кроме формирования **SLK**-отчетов для казахского языка (**SLK**-формат не поддерживает Unicode).

Поддержка национальных языков в системе **Галактика ERP** разбивается на две задачи:

- ввод, хранение и получение информации;
- сортировка с учётом национального алфавита.

2.5.2. Настройка системы для ввода, хранения и получения информации

Для работы с символами выбранного национального языка необходимо при установке базы данных выбрать в поле выпадающего списка в зоне переключателя **Кодовая страница** окна «[Установка базы данных системы Галактика ERP](#)³³» требуемый язык ввода (национальный алфавит), который будет использоваться в устанавливаемой базе данных.

В результате в БД формируется соответствующий признак - префикс кодировки (rus, bel, ukr, kaz, rub, old), определяющий язык ввода при эксплуатации системы.

Если при установке базы данных было выбрано значение *неизвестный*, то в дальнейшем при использовании системы язык ввода должен определяться по параметру файла **atlantis.cfg**:

`Atlantis.NLS.Page="ukr"; // или "rus", "bel", "kaz", "rub", "old"`

Значение по умолчанию – "rus"

Файл `atlantis.cfg` не формируется в результате установки системы, поэтому при необходимости его нужно создать. Файл должен располагаться в каталоге `\EXE` серверной части системы.

Префикс кодировки "rub" определяет использования "русской кодировки с поддержкой белорусских символов".

Следует иметь в виду, что кроме представления кодов символов для отображения и обмена, параметр `Atlantis.NLS.Page` определяет порядок сортировки строк символов по алфавиту в таблицах драйвера таблиц в памяти, а также устанавливает порядок сортировки для вновь создаваемых файлов таблиц драйвера на платформе **Actian PSQL** (временных или тех, которые не были созданы при установке).

При установленной кодировке *старый* (префикс кодировки в БД имеет значение old) при вводе данных выполняется перевод украинских и белорусских символов "і" в английский и т.п. Данная кодировка может использоваться для работы с базами данных системы **Галактика ERP**, полученными путем конвертации с предыдущих версий системы.

Для корректного отображения символов казахского алфавита в заголовках окон системы необходимо в настройках рабочего стола Windows установить шрифт, содержащий изображения требуемых символов, например, Arial Unicode MS. Например, в Windows 7 для этого щелкаем правой кнопкой мыши на рабочем столе, выбираем меню *Персонализация*, щелкаем ссылку *Цвет окна*, в результате чего открывается окно *Цвет и внешний вид окна*. В этом окне для элементов *Заголовок активного окна* и *Заголовок неактивного окна* (поле *Элемент*:) в поле *Шрифт*: задаём указанный шрифт.

2.5.3. Настройка системы для сортировки с учётом национального алфавита

Правила сортировки определены в системе в зависимости от выбранного языка ввода. Поэтому никакой дополнительной настройки не требуется.

Если при установке базы данных было выбрано значение *неизвестный*, то в этом случае правила сортировки определяются по параметру `Atlantis.NLS.Page` файла `atlantis.cfg`.

Во всех кодировках символы латинского (английского) и соответствующего национального языка сортируются по порядку следования их в соответствующем алфавите, при этом все английские символы расположены до символов национального алфавита.

Не гарантируется какой-либо определённый порядок следования строк символов при алфавитной сортировке, если они содержат символы, отсутствующие в алфавите текущего языка ввода.

Кодировка	Алфавит	Примечание
"rus"	русский	
"bel"	белорусский	
"ukr"	украинский	
"kaz"	казахский	
"rub"	русский + I	символы 'і' (белорусские/украинские/казахские) сохраняются
"old"	русский + I	символы 'і' (белорусские/украинские/казахские) заменяются на соответствующие из латинского алфа-

2.5.4. Используемые таблицы символов

Ниже приведены таблицы символов, используемые для представления того или иного языка (национального алфавита). В круглых скобках указана кодировка представления символов (OEM или ANSI).

В таблицах используются следующие обозначения:

- Голубым цветом выделены ячейки с буквами;
- Закрашенный правый верхний угол ячейки обозначает заглавную букву;
- Закрашенный левый нижний угол ячейки обозначает строчную букву;
- Пустой квадрат в ячейке обозначает отсутствие данного символа в используемом шрифте.

Русский язык (OEM)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00		☺	☻	♥	♦	♣	♠	•	◻	◊	♂	♀	♪	♫	☼	
10	▶	◀	↕	!!	¶	§	•	‡	↑	↓	→	←	↔	▲	▼	
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
80	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
90	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
A0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
B0	⋮	⋮	⋮		†	‡	¶	‡	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶
C0	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞
D0	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞	⌞
E0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
F0	Ё	ё	Є	є	Ї	ї	Ў	ў	°	•	·	√	№	¤	■	

Русский язык (ANSI)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00			Г	Л	Д		-	•	█			♂	□		♂	♂
10	†	◀	↑	!!	¶	⊥	└	┌	↑	└	→	←				
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
80	Ъ	Ґ	,	ґ	„	…	†	‡	€	‰	Љ	‹	Њ	Ѓ	Ѕ	Ц
90	ђ	‘	’	“	”	•	-	—	™	љ	›	њ	ѓ	ѕ	ц	
A0		Ў	ў	Ј	Ѡ	Ґ	ґ	§	Ё	©	Є	«	¬	-	®	Ї
B0	°	±	І	і	ґ	μ	¶	·	ё	№	є	»	Ј	Ѕ	ѕ	ї
C0	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
D0	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
E0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
F0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я

Белорусский язык (ОЕМ)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00		☺	☻	♥	♦	♣	♠	•	◻	◊	♠	♀	♂	♫	♫	⊗
10	▶	◀	↕	!!	¶	§	•	‡	↑	↓	→	←	↔	↕	▲	▼
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	△
80	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
90	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
A0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
B0	⋮	⋮	⋮		┌	┐	┌	┐	┌	┐	┌	┐	┌	┐	┌	┐
C0	Л	Л	Т	└	-	└	└	└	└	└	└	└	└	└	=	└
D0	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└	└
E0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
F0	Ё	ё	Є	є	Ї	ї	Ў	ў	°	•	·	√	№	¤	■	

Белорусский язык (ANSI)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00			Г	Л	Д	Т	—	•	☐			♂	□		♢	☼
10	†	◀	↑	!!	¶	⊥	└	┌	↑	↓	→	←				
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	␣
80	Ъ	Ґ	,	ґ	„	…	†	‡	€	‰	Љ	‹	Њ	Ќ	Ќ	Ќ
90	ђ	‘	’	“	”	•	—	—	™	љ	›	њ	ќ	ћ	џ	
A0		Ў	ў	Ј	Ѡ	Ґ	!	§	Ё	©	Є	«	¬	-	®	Ї
B0	°	±	І	і	ґ	μ	¶	·	ё	№	є	»	Ј	Ѕ	ѕ	ї
C0	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
D0	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
E0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
F0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я

Украинский язык (OEM)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00		☺	☻	♥	♦	♣	♠	•	◻	◊	♁	♀	♪	♫	☼	
10	▶	◀	↑	!!	¶	§	•	‡	↑	↓	→	←	↔	↕	↖	↗
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	␣
80	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
90	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
A0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
B0	⋮	⋮	⋮		†	‡	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶
C0	Л	Л	Т	Т	—	†	‡	¶	¶	¶	¶	¶	¶	=	¶	¶
D0	Л	Т	Т	Л	Л	ґ	ґ	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶
E0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
F0	Ё	ё	Є	є	Ї	ї	Ў	ў	Ґ	ґ	•	√	№	Ѡ	■	

Украинский язык (ANSI)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00			ґ	Ґ	Ғ	Ҕ	•	█			♂	□		ђ	џ	
10	†	◀	↕	!!	¶	⊥	⊥	↑	↑	↑	→	←				
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	▯
80	Ђ	Ѓ	,	ђ	„	...	†	‡	€	‰	Љ	«	Њ	Ќ	Ќ	Џ
90	ђ	‘	’	“	”	•	–	—	™	љ	»	њ	ќ	ћ	џ	
A0		Ў	ў	Ј	Ѡ	Ґ	Ғ	Ҕ	Є	©	Є	«	ґ	-	®	Ї
B0	°	±	ı	ı	ı	μ	¶	·	ё	№	є	»	ј	ѕ	ѕ	ї
C0	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
D0	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
E0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
F0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я

Казахский язык (OEM)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00		☺	☻	♥	♦	♣	♠	•	◻	◊	♁	♂	♀	♪	♫	⚙
10	▶	◀	↕	!!	¶	§	•	‡	↑	↓	→	←	↔	▲	▼	
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	▯
80	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
90	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
A0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
B0	Ә	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ
C0	Қ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ
D0	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ	Ғ
E0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
F0	Ё	ё	Қ	Ғ	Ө	Ғ	Ғ	Һ	Ә	Ғ	Қ	Ғ	№	Ғ	Ғ	

Казахский язык (ANSI)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00			Ғ	Л	Ј		–	•	█			♂	□		ђ	⊗
10	†	◀	↑	!!	¶	⊥	т	†	↑	†	→	←				
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	▯
80	Ъ	Ғ	,	ғ	„	…	†	‡	€	‰	Љ	<	Њ	Қ	Һ	Ұ
90	Һ	‘	’	“	”	•	–	—	™	љ	>	њ	қ	һ	ұ	
A0		Ү	ү	Ө	ә	Ә	!	§	Ё	©	Ғ	«	¬	-	®	Ү
B0	°	±	І	і	е	μ	¶	·	ё	№	Ғ	»	е	Ң	ң	Ү
C0	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
D0	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
E0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
F0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я


Русский язык с поддержкой белорусских символов (OEM)


	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00		☺	☻	♥	♦	♣	♠	•	◻	○	◼	♂	♀	♪	♫	⊗
10	▶	◀	↕	!!	¶	§	•	‡	↑	↓	→	←	↔	▲	▼	
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
80	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
90	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
A0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
B0	▯	▯	▯		†	‡	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶	¶
C0	Л	⊥	т	†	–	†	‡	‡	ℓ	ℓ	⊥	т	‡	=	‡	⊥
D0	⊥	т	т	ℓ	ℓ	ℓ	‡	‡	ℓ	г	▯	▯	▯	▯	▯	▯
E0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я
F0	Ё	ё	Є	є	Ї	ї	Ў	ў	°	•	·	√	№	¤	■	

Русский язык с поддержкой белорусских символов (ANSI)

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F
00			Г	Л	Д		-	•	█			♂	□		♫	☼
10	+	◀	↓	!!	¶	⊥	┌	┐	↑	└	→	←				
20		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
30	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
40	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
50	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
60	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
70	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	Δ
80	Ъ	Ґ	,	ґ	„	...	†	‡	€	‰	Љ	‹	Њ	Ќ	Ќ	Ќ
90	ђ	‘	’	“	”	•	-	—	™	љ	›	њ	ќ	ћ	џ	
A0		Ў	ў	Ј	Ѡ	Ґ	І	§	Ё	©	Є	«	¬	-	®	Ї
B0	°	±	І	і	ґ	μ	¶	·	ё	№	є	»	ј	ѕ	ѕ	ї
C0	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	Й	К	Л	М	Н	О	П
D0	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я
E0	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	й	к	л	м	н	о	п
F0	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	ъ	ы	ь	э	ю	я

3. Установка системы


 Установка системы **Галактика ERP** должна выполняться квалифицированным специалистом в области системного администрирования, обладающим административными правами на данном компьютере.

 Перед установкой системы **Галактика ERP** необходимо выполнить установку сервера аппаратного ключа в соответствии с документом "[Система Галактика ERP. Защита системы с использованием аппаратных ключей. Руководство администратора системы](#)".

3.1. Установка компонентов СУБД Actian PSQL

3.1.1. Установка сервера БД


Установка СУБД **Actian PSQL** (бывш. **Pervasive PSQL**) производится в соответствии с руководством по установке СУБД **Actian PSQL**.

 Данное руководство входит в состав комплекта поставки СУБД **Actian PSQL**.

После установки СУБД на сервере базы данных необходимо выполнить настройку её параметров (см. п. [Настройка конфигурации сервера БД](#)¹⁸).

3.1.2. Установка клиентской части Actian PSQL

Произведите установку 32-разрядного Windows-клиента (Client или Workgroup) из комплекта поставки СУБД **Actian PSQL** на рабочих станциях, используемых в двухуровневой архитектуре, и на сервере приложений трехуровневой архитектуры.

 Установка производится в соответствии с руководством, входящим в комплект поставки СУБД **Actian PSQL**.

После установки клиентской части СУБД необходимо выполнить настройку её параметров (см. п. [Настройка клиента СУБД на рабочих станциях и сервере приложений](#)²⁰).

3.1.3. Настройка конфигурации сервера БД

3.1.3.1. Настройка сетевых параметров

Если на сервере БД и рабочей станции системы **Галактика ERP** установлены ОС семейства Windows NT 6.0 и выше (Windows 7/8.1/10, Windows Server 2008R2 и выше), то при работе возможно появление `btrv_drv.log`, содержащего сообщения об ошибке вида:

Error. Не удалось создать таблицу <путь и имя файла> с кодом <код таблицы>. Код ошибки 25

Для предотвращения этого эффекта необходимо в реестре Windows компьютера сервера БД создать следующий параметр и перезагрузить компьютер:

```
REGEDIT4
[HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\LanmanServer\Parameters]
"Smb2"=dword:00000000
```

Данный параметр отключает возможность использования протокола smb версии 2 (в результате на сервере должна использоваться версия 1 данного протокола).

Если по каким-то причинам отключение протокола SMB 2 на сервере БД не желательно, то для решения проблемы нужно максимально уменьшить на клиентских компьютерах время жизни кэшей протокола SMB 2.

Протокол SMB 2 создает кэши на стороне клиента, что позволяет клиенту более эффективно использовать данные файлов, метаданные: атрибуты файлов (**FileInfoCacheLifetime**), наличие или отсутствие файлов (**FileNotFoundCacheLifetime**) и перечисление каталогов (**DirectoryCacheLifetime**). Каждый кэш является независимым и управляет определенной информацией. Если необходимо изменить один из кэшей, не нужно менять все кэши. Подробная информация о кэшах протокола SMB 2 размещена по адресу [https://technet.microsoft.com/ru-ru/library/ff686200\(v=ws.10\).aspx](https://technet.microsoft.com/ru-ru/library/ff686200(v=ws.10).aspx).

Основное влияние на взаимодействие системы **Галактика ERP** с сервером БД оказывает кэш наличия или отсутствия файлов **FileNotFoundCacheLifetime**. Для максимального уменьшения (0 сек) времени жизни этого кэша, необходимо в реестре Windows клиентских компьютеров создать следующий ключ и выполнить перезагрузку компьютера:

```
REGEDIT4
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\LanmanWorkstation\Parameters]
"FileNotFoundCacheLifetime"=dword:00000000
```

Ниже приводятся значения первоначальной настройки СУБД. Для неуказанных параметров можно оставить значения по умолчанию. В процессе эксплуатации параметры настройки могут уточняться согласно показаниям монитора **Actian PSQL**.

3.1.3.2. Настройка конфигурации Actian PSQL for Windows

После установки **Actian PSQL v.10 Server**, **Actian PSQL v.11 Server** или **Actian PSQL v.12** на сервере БД, следует произвести настройку основных параметров в **Pervasive Control Center**:

Компонент Configure Local Engine


Категория Communication protocols	
Supported protocols	TCP/IP или SPXII (оставить используемый)
Категория Compatibility	
Create File Version	9.5 (Начиная с обновления Атлантика 5.5.30, допустимо использование только этого значения)*
Категория Performance tuning	
Cache Allocation Size	Опция, определяющая кэш Vtrieve. Значение задается в зависимости от объема оперативной памяти на сервере (30-40% от общего объема памяти)
Index Balancing	On (установить флажок)

* - Если часть таблиц при работе с системой до обновления Атлантиса 5.5.30 уже была создана с другим значением параметра **Create File Version** (7.x, 8.x, 9.0), то эта ситуация считается нормальной. Установите значение 9.5 после установки обновления Атлантиса 5.5.30.

Компонент **Configure Microkernel Router**

Категория Communication protocol	
Supported protocols	ТСР/ІР или SPXII (оставить используемый)
Категория Performance tuning	
Use Cache Engine	Off

Остальные параметры **Actian PSQL v.10 / v.11** и **PSQL v12** можно оставить по умолчанию.

 Более подробная информация по настройке содержится в документации, входящей в комплект поставки **Actian PSQL**.

3.1.4. Настройка конфигурации СУБД для однопользовательского варианта

Однопользовательский вариант установки **Галактики ERP** предназначен главным образом для целей тестирования. Настройка конфигурации локального **Actian PSQL** производится аналогично настройке [серверного Actian PSQL для Windows](#)¹⁹.

3.1.5. Настройка клиента СУБД на рабочих станциях и сервере приложений

Для клиентских частей **Actian PSQL** версий 10, 11 и **PSQL** 12 дополнительная настройка параметров не требуется.

Если установка БД была выполнена в каталог, полный путь на который содержит пробелы, например, **C:\Program Files\DATA** (не рекомендуется), то для корректной работы **Actian PSQL** предварительно в **Control Center** для компонента **Configure Microkernel Router** в категории **Application characteristics** необходимо установить параметру **Embedded Spaces** значение *On*. Данная настройка выполняется для всех рабочих станций двухуровневой конфигурации и на всех серверах приложений трехуровневой конфигурации

3.2. Установка серверной части Галактики ERP

Установка серверной части системы должна выполняться от имени пользователя, обладающего административными правами на данном компьютере.

Установка серверной части системы для трехуровневой архитектуры должна проводиться с консоли сервера приложений под управлением ОС Windows Server.

Установка серверной части системы для двухуровневой архитектуры выполняется с консоли файл-сервера под управлением ОС Windows Server.

3.2.1. Работа с программой установки

Процесс установки системы **Галактика ERP** состоит из последовательного выполнения мастера файловой установки **Галактика ERP_9.1.exe** и инсталлятора дополнительных настроек **AdditionalSetup_9.1.exe**.


Установка системы возможна только на компьютеры под управлением совместимых версий ОС Windows.

При попытке запуска программы установки на компьютере с несовместимой ОС выдается сообщение:

Установка

Эта программа не поддерживает версию Windows, установленную на этом компьютере.

ОК

 Перечень совместимых версий программного окружения системы приведен в документе ["Система Галактика ERP. Windows-версия. Рекомендуемые конфигурации программного окружения для эксплуатации системы. Руководство администратора системы"](#).

3.2.1.1. Мастер установки

Установка системы **Галактика ERP** выполняется в следующем порядке:

1) Закройте все приложения (если, конечно, они были открыты) и иницилируйте выполнение программы установки **Галактика ERP_9.1.exe**. В результате откроется окно *=Вас приветствует Мастер установки Галактика ERP 9.1=*. При выполнении шагов мастера установки нажмите экранную кнопку **[Далее]** для перехода к следующему шагу и кнопку **[Назад]** для возврата к предыдущему шагу.

2) Окно *=Вас приветствует Мастер установки Галактика ERP 9.1=* (см. рис. 2) содержит общие сведения о работе с программой установки. С помощью кнопки **[Помощь]** имеется возможность ознакомиться с инструкциями по установке системы для различных СУБД, а также с документами по параметрам конфигурации и рекомендуемым конфигурациям программного окружения системы. По ссылке www.galaktika.ru выполняется переход на сайт корпорации "Галактика". Ознакомьтесь с содержащейся в окне информацией и нажмите кнопку **[Далее]**. В результате откроется окно *=Лицензионное соглашение=*.

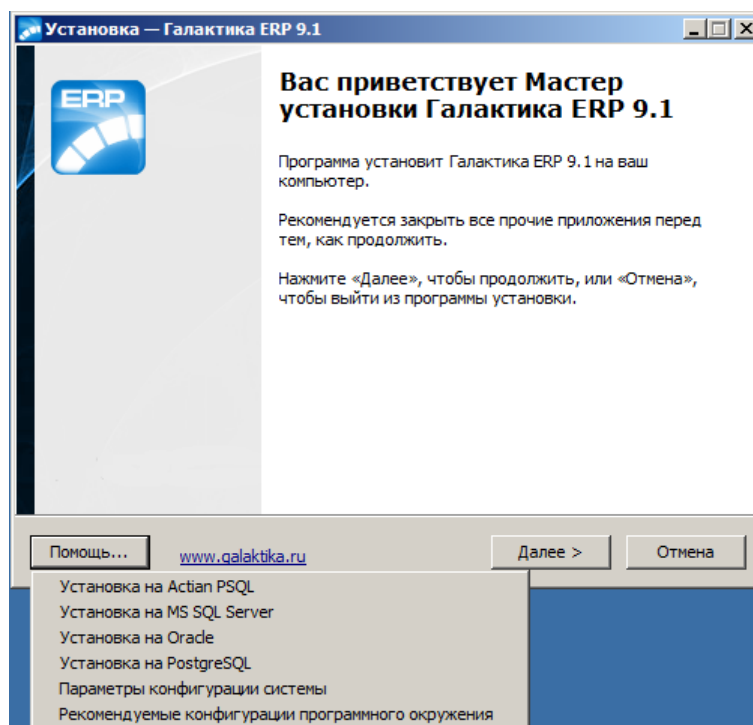


Рис. 2. Окно приветствия

3) В окне «Лицензионное соглашение» (см. рис. 3) ознакомьтесь с содержащейся там информацией. Если Вы согласны принять условия данного лицензионного соглашения, установите переключатель окна в положение **Я принимаю условия соглашения** и нажмите кнопку [Далее]. В результате откроется окно «Выбор лицензионного файла».

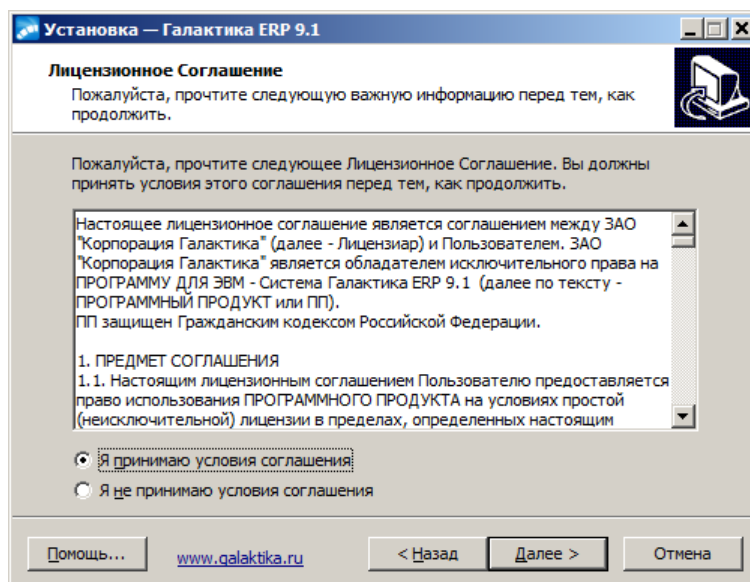


Рис. 3. Окно лицензионного соглашения

4) В открывшемся окне «Выбор лицензионного файла» (см. рис. 4) установите переключатель в положение **выбор лицензии** и укажите место нахождения лицензионного файла (лицензионный файл обычно поставляется на отдельном носителе или пересылается по электронной почте – скопируйте его в какой-либо каталог на компьютере).

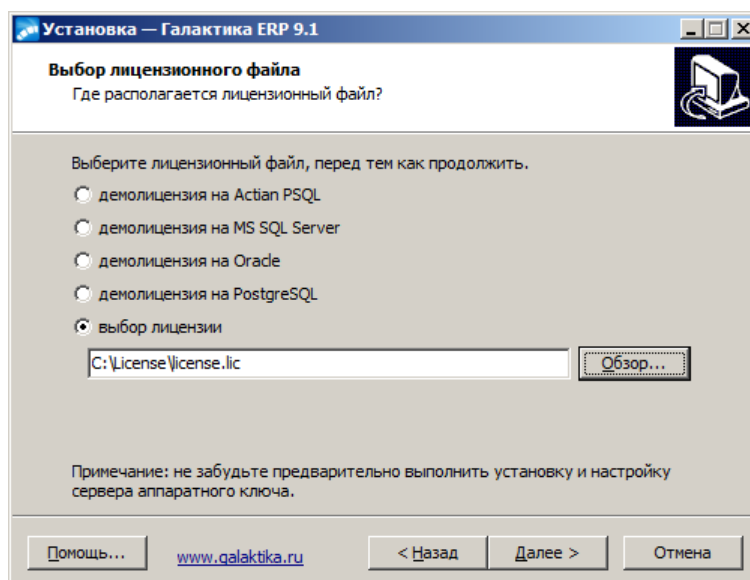


Рис. 4. Окно «Выбор лицензионного файла»

С помощью кнопки [Обзор...] можно выбрать лицензионный файл с помощью стандартного окна Windows (см. рис. 5).

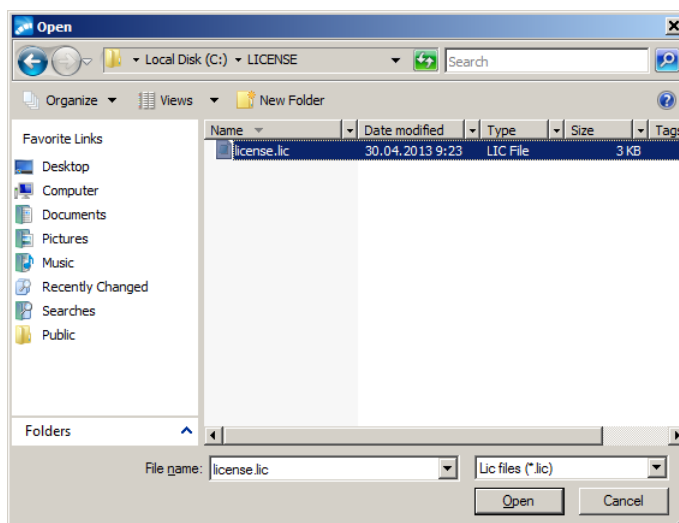



Рис. 5. Окно выбора файла

Также имеется возможность установки системы **Галактика ERP** для работы в демонстрационном режиме. Для этого установите переключатель окна «Выбор лицензионного файла» в положение **демо лицензия** для требуемой платформы СУБД.

 Подробнее о системе лицензирования и средствах защиты системы см. документе ["Система Галактика ERP. Защита системы с использованием аппаратных ключей. Руководство администратора системы"](#).

По завершении выбора лицензии нажмите экранную кнопку [Далее]. В результате откроется окно «Архитектура».

5) В окне «Архитектура» (см. рис. 6) выберите архитектуру, в которой будет эксплуатироваться система **Галактика ERP** (**Двухуровневый сервер**, **Трёхуровневый сервер** или **Однопользовательская**).

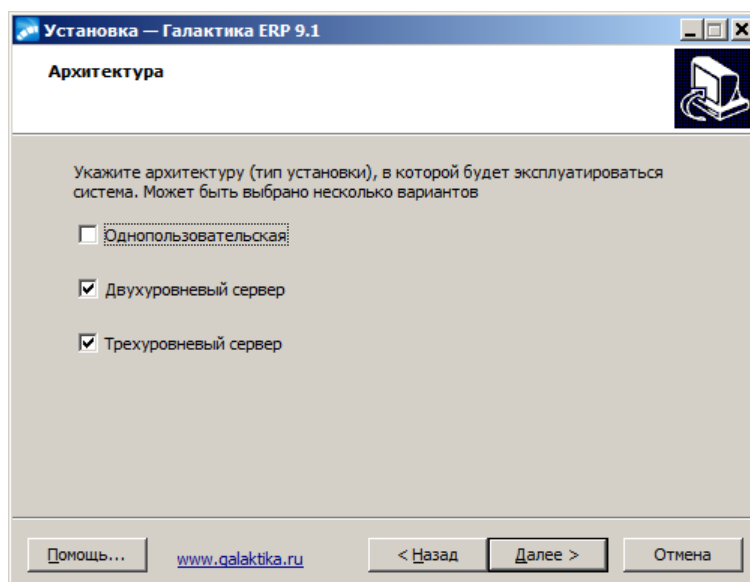


Рис. 6. Окно «Архитектура»

Каждый из вариантов обеспечивает установку файлов и выполнение настроек, необходимых для данной архитектуры использования системы. Возможно задание нескольких типов установки – в этом случае в результате инсталляции серверной части системы будут сформированы данные, необходимые для функционирования системы во всех выбранных вариантах эксплуатации.

По умолчанию устанавливаются флаги для вариантов архитектуры, разрешенных в выбранном лицензионном файле.

Если в Вашей организации планируется использование комбинированной архитектурной схемы, при которой часть пользователей работает в двухуровневой архитектуре ("толстые" клиенты), а другая часть в трехуровневой ("тонкие" клиенты), то для корректной настройки клиентских частей в окне «Архитектура» необходимо иметь установленные два флага: *Двухуровневый сервер* и *Трёхуровневый сервер*.

Ниже рассматривается дальнейший порядок установки системы для каждого типа установки.

В результате выполнения мастера файловой установки в разделе *Программы* главного меню Windows будет создана папка *Корпорация Галактика > Галактика ERP 9.1*, в которой находятся ярлыки запуска дополнительных программ и документов, используемых в процессе настройки и эксплуатации системы (см. рис. 7) :

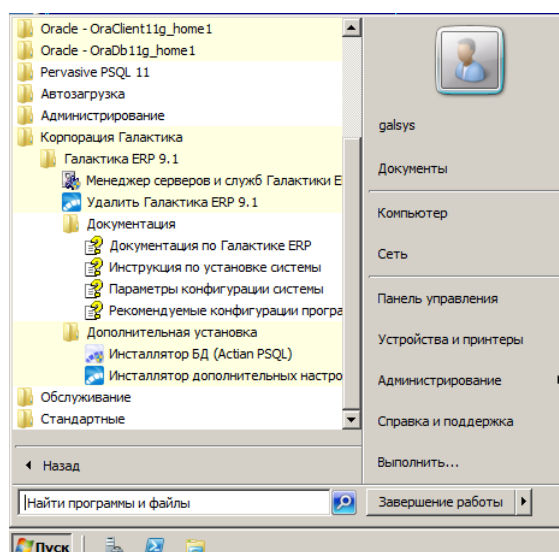


Рис. 7. Ярлыки серверной части системы Галактика ERP

В каталог `\\Setup` серверной части копируется инсталлятор дополнительных настроек `AdditionalSetup_9.1.exe`.

В результате установки системы в режиме **Однопользовательская** в папке *Корпорация Галактика > Галактика ERP 9.1*, дополнительно формируются ярлыки запуска системы **Галактика ERP**.

3.2.1.1.1. Установка серверной части для двухуровневой архитектуры

Для установки серверной части системы на файл-сервер для эксплуатации в двухуровневой архитектуре установите в окне = [Архитектура](#)²⁴ = флаг **Двухуровневый сервер** и нажмите кнопку [Далее].

1) В результате на экран вызывается окно =*Выбор папки установки*= (см. рис. 8) в поле которого содержится путь на каталог, в который будет установлена система **Галактика ERP** по умолчанию. Если Вас устраивает каталог, имя которого сформировано по умолчанию, то необходимо нажать экранную кнопку [Далее]. В результате откроется окно =*Общий ресурс*=.

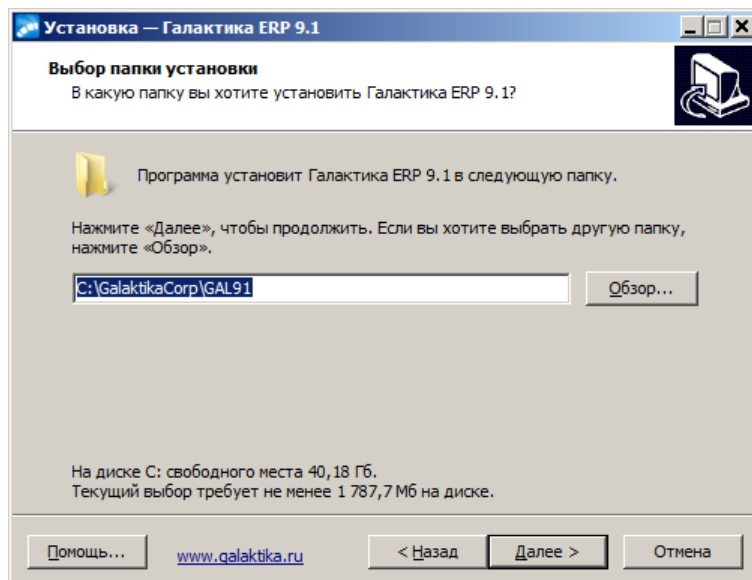


Рис. 8. Окно =*Выбор папки установки*=

Если Вам нужно изменить имя каталога, то введите его с клавиатуры или нажмите экранную кнопку [Обзор]. В этом случае откроется стандартное окно Windows =*Обзор папок*= (см. рис. 9), в котором нужно выбрать папку, в которую Вы предполагаете установить систему. Если такой папки в дереве папок не существует, введите ее имя и путь на нее с клавиатуры. Инсталлятор автоматически создаст указанную папку.

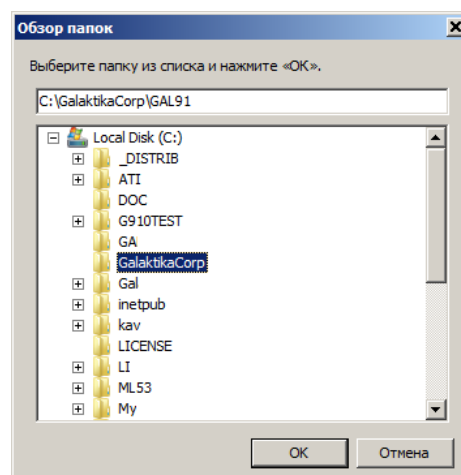



Рис. 9. Окно «Обзор папок»

 В полном имени каталога, в который производится установка, не должно быть русских букв и непечатаемых символов. В противном случае программа может функционировать неправильно.

2) Открывается окно «Общий ресурс» (см. рис. 10), предназначенное для указания имени разделяемого ресурса системы для ранее введенной папки установки с целью обеспечения доступа к ней с клиентских рабочих станций.

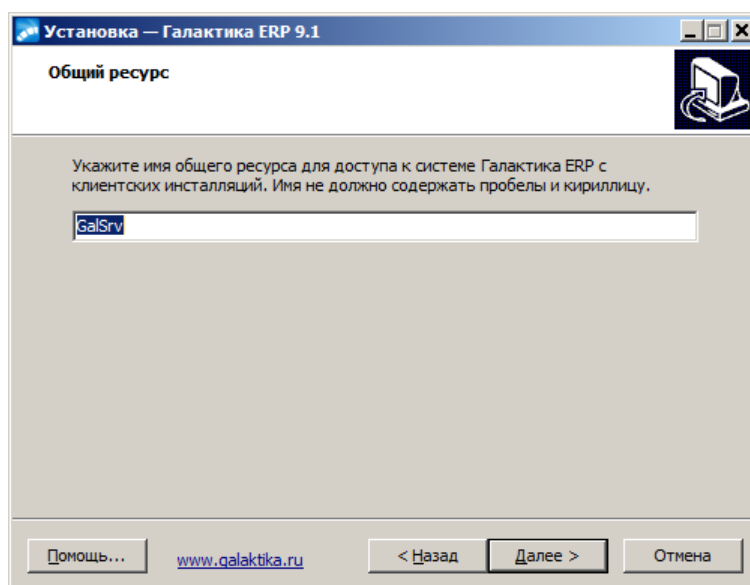



Рис. 10. Окно «Общий ресурс»

 Имя разделяемого ресурса не должно содержать пробелы и его длина не должна превышать 8 символов.

По щелчку кнопки [Далее] на экран вызывается окно проверки правильности задания исходных данных для установки.

3) Открывается окно «*Все готово к установке*» (см. рис. 11), в котором перед началом процесса инсталляции нужно проверить текущие установки. Если в установках обнаружены неточности, нажмите экранную кнопку [Назад] и откорректируйте установки. Если проверка дала положительный результат, нажмите экранную кнопку [Установить]. Окно закрывается и начинается процесс инсталляции.

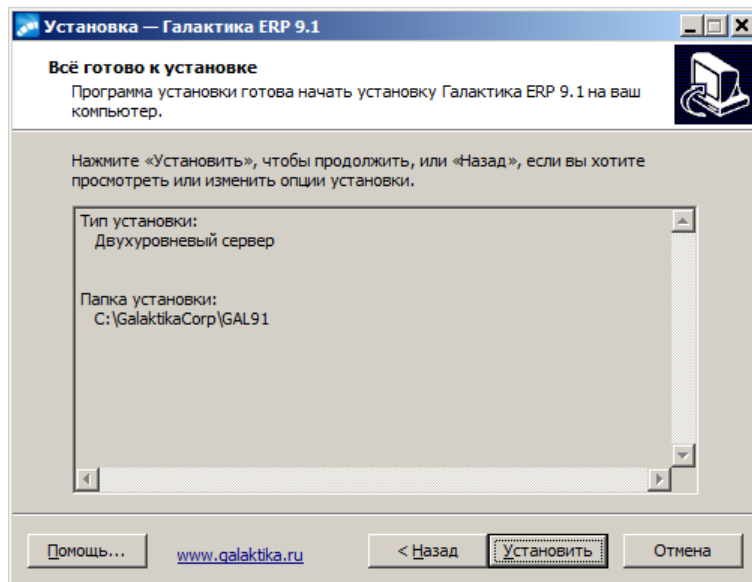


Рис. 11. Окно «*Все готово к установке*» (Двухуровневая архитектура)

4) Ход инсталляции отображается в специальном окне «*Установка...*» (см. рис. 12).

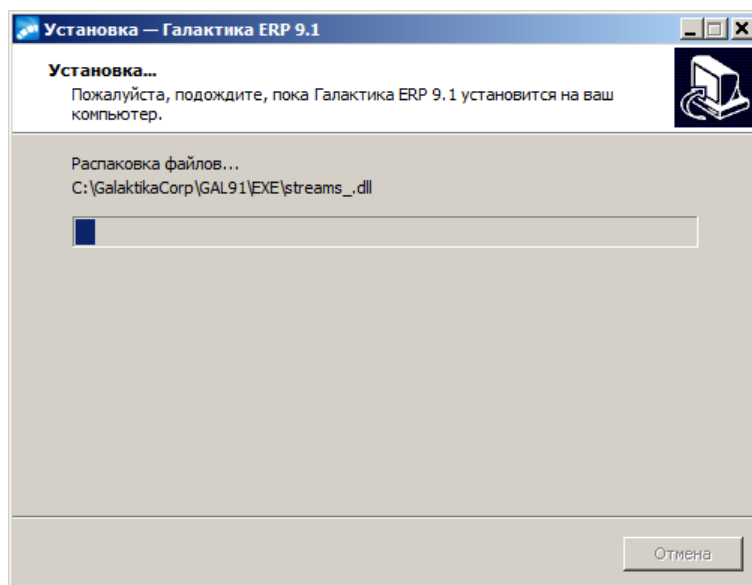


Рис. 12. Окно «*Установка...*»

5) После завершения процесса установки открывается окно завершения работы мастера установки системы **Галактика ERP** (см. рис. 13).

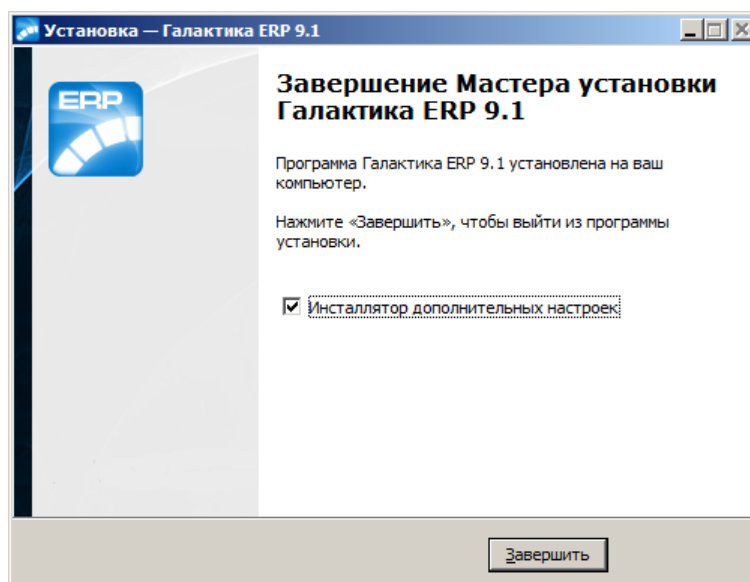


Рис. 13. Окно завершения мастера установки

Для выполнения настройки установленной системы **Галактика ERP** на базу данных с формированием ярлыков запуска и настройки на сервер аппаратного ключа необходимо установить флаг **Иnstallator дополнительных настроек**. В результате будет выполнен автоматический запуск программы **AdditionalSetup_9.1.exe**.

В результате установки системы в режиме **Двухуровневый сервер** в каталог **\Setup** серверной части копируется инсталлятор клиентской части двухуровневой архитектуры **Галактика ERP_Client2_9.1.exe**.

3.2.1.1.2. Установка серверной части для трехуровневой архитектуры

Для установки серверной части системы на компьютер сервера приложений для эксплуатации в трехуровневой архитектуре установите в окне = **Архитектура**²⁴ = флаг **Трехуровневый сервер** и нажмите кнопку [Далее].

1) В результате на экран вызывается окно = **Выбор папки установки**²⁵ =, в поле которого содержится путь на каталог, в который будет установлена система **Галактика ERP** по умолчанию. Если Вас устраивает каталог, имя которого сформировано по умолчанию, то необходимо нажать экранную кнопку [Далее]. В результате откроется окно = **Все готово к установке** =

Если Вам нужно изменить имя каталога, то введите его с клавиатуры или нажмите экранную кнопку [Обзор]. В этом случае откроется стандартное окно Windows = **Обзор папок**²⁶ =.

2) Открывается окно = **Все готово к установке** = (см. рис. 14), в котором перед началом процесса инсталляции нужно проверить текущие установки. Если в установках обнаружены неточности, нажмите экранную кнопку [Назад] и откорректируйте установку. Если проверка дала положительный результат, нажмите экранную кнопку [Установить]. Окно закрывается и начинается процесс инсталляции.

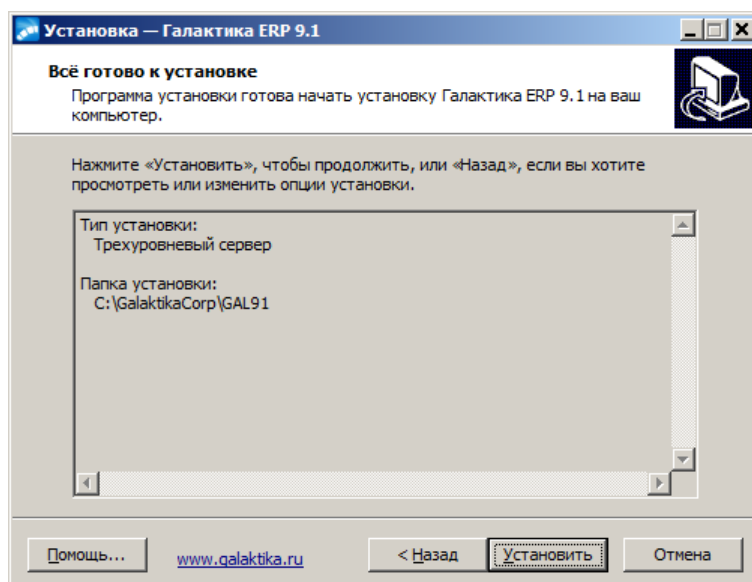


Рис. 14. Окно «Все готово к установке» (Трехуровневая архитектура)

4) Ход инсталляции отображается в специальном окне «[Установка](#)»^[27].

5) После завершения процесса установки открывается [окно завершения работы мастера установки](#)^[28] системы **Галактика ERP**

Для выполнения настройки установленной системы **Галактика ERP** на базу данных с формированием ярлыков запуска и настройки на сервер аппаратного ключа необходимо установить флаг **Инсталлятор дополнительных настроек**. В результате будет выполнен автоматический запуск программы **AdditionalSetup_9.1.exe**.

На завершающем этапе работы **Инсталлятор дополнительных настроек** для трехуровневой архитектуры выполняет создание источника данных Pervasive ODBC Client (System DSN) для базы данных, которая была установлена в процессе инсталляции или на которую была выполнена настройка.

Для обеспечения корректного отображения кириллицы как при работе с Атлантис-приложением в режиме доступа через ODBC, так и при работе с базой данных внешними средствами, клиентский источник данных должен быть настроен следующим образом:

- если база данных установлена в кодировке ANSI (см. переключатель [Кодовая страница](#)^[33]), то в окне «Options» параметров настройки клиентского драйвера ODBC переключатель **Encoding Translation** должен быть установлен в положение *None*;
- если база данных установлена в кодировке OEM (см. переключатель [Кодовая страница](#)^[33]), то в окне «Options» параметров настройки клиентского драйвера ODBC переключатель **Encoding Translation** должен быть установлен в положение *OEM/ANSI Conversion*.

В результате установки системы в режиме **Трехуровневый сервер** в каталог `\Setup` серверной части копируется инсталлятор клиентской части двухуровневой архитектуры **Галактика ERP_Client3_9.1.exe**.

3.2.1.1.3. Установка однопользовательского варианта системы

Однопользовательский вариант предназначен, в основном, для Демо-версий.

Для установки серверной части системы на файл-сервер для эксплуатации в двухуровневой архитектуре установите в окне «[Архитектура](#)»^[24] флаг **Однопользовательская** и нажмите кнопку [Далее].

Установка однопользовательского варианта практически не отличается от серверного варианта установки для двухуровневой архитектуры (см. п. [Установка серверной части для двухуровневой архитектуры](#)²⁵), за исключением следующих моментов:

- при однопользовательской установке не задается [имя разделяемого ресурса](#)²⁶ для домашнего каталога системы;
- на этапе дополнительных настроек однопользовательского варианта выполняется создание источника данных Pervasive ODBC Client (System DSN) для базы данных, которая была установлена в процессе инсталляции или на которую была выполнена настройка. Для обеспечения корректного отображения кириллицы как при работе с Атлантис-приложением в режиме доступа через ODBC, так и при работе с базой данных внешними средствами, клиентский источник данных должен быть настроен следующим образом:
 - если база данных установлена в кодировке ANSI (см. переключатель [Кодовая страница](#)³³), то в окне =Options= параметров настройки клиентского драйвера ODBC переключатель **Encoding Translation** должен быть установлен в положение *None*;
 - если база данных установлена в кодировке OEM (см. переключатель [Кодовая страница](#)³³), то в окне =Options= параметров настройки клиентского драйвера ODBC переключатель **Encoding Translation** должен быть установлен в положение *OEM/ANSI Conversion*.
- создается ярлык запуска системы с данного компьютера;
- выполняется установка шрифтов **eangnvc.ttf** и **linedraw.ttf**, используемых для отображения отчетов системы;
- выполняется регистрация необходимых для работы ActiveX-компонентов;
- в однопользовательском варианте установки системы запуск программы установки БД **btrvinst.exe** выполняется с параметром **/suDBI+**. В этом режиме программа установки базы данных формирует в служебном файле **SETUP\csetup.ini** локальный (не сетевой) путь на базу данных и отсутствует возможность создания разделяемого ресурса на каталог с данными (см. п. [УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ](#)⁷³).

Перед использованием однопользовательского варианта **Галактики ERP** необходимо выполнить настройку конфигурации СУБД (см. п. [Настройка конфигурации СУБД для однопользовательского варианта](#)²⁰).

3.2.1.2. Инсталлятор дополнительных настроек

Инсталлятор дополнительных настроек системы **Галактика ERP** выполняет настройку на базу данных с формированием ярлыков запуска, настройку на сервер аппаратного ключа и некоторые другие операции.

Инсталлятор дополнительных настроек вызывается автоматически из **Мастера установки Галактика ERP 9.1** при установленном флаге **Инсталлятор дополнительных настроек** или путем самостоятельного запуска программы **AdditionalSetup_9.1.exe**. Самостоятельный запуск инсталлятора дополнительных настроек возможен только в том случае, если на компьютере имеется установка системы **Галактика ERP**.

В результате запуска инсталлятора открывается окно =Дополнительные установки= (см. рис. 15), содержащее перечень доступных режимов настройки системы.

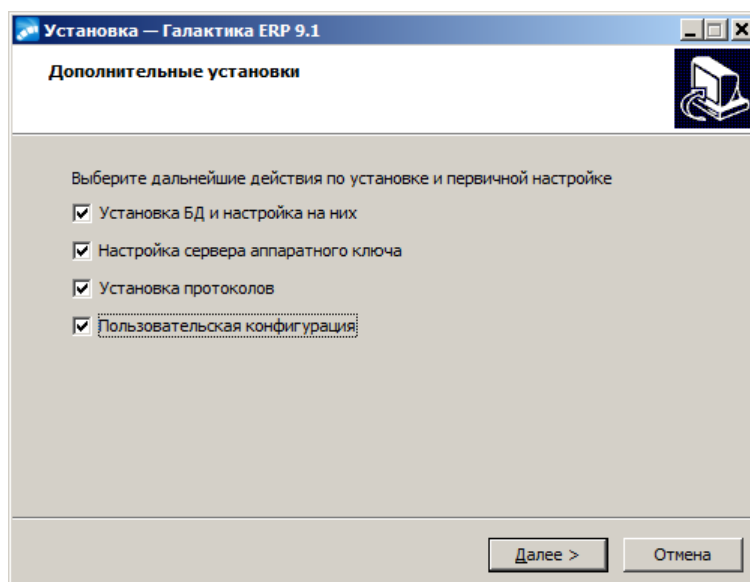


Рис. 15. Окно «Дополнительные установки»

Номенклатура отображаемых в окне «Дополнительные установки» режимов настройки зависит от выбранной при установке архитектуры²⁴ использования системы. По умолчанию флаги режимов не установлены. В общем случае окно содержит следующие флаги:

- **Установка БД и настройка на них;**
- **Настройка сервера аппаратного ключа;**
- **Установка протоколов;**
- **Пользовательская конфигурация.**

Режим **Установка БД и настройка на них** обеспечивает установку новых БД путем запуска программы установки БД (`DB_inst\btrvinst.exe`) и/или настройку системы на уже существующие базы данных. Данный режим присутствует при настройке системы, установленной для работы во всех поддерживаемых архитектурах.

Режим **Настройка сервера аппаратного ключа** обеспечивает настройку параметров связи системы с сервером ключа, который был предварительно установлен. Данный режим присутствует при настройке системы, установленной для работы во всех поддерживаемых архитектурах.

Режим **Установка протоколов** обеспечивает настройку сервера приложений трехуровневой архитектуры системы, поэтому доступен для выбора только, если при установке системы была выбрана эта архитектура.

Режим **Пользовательская конфигурация** обеспечивает настройку параметров автоматической установки клиентских частей системы. Данный режим не доступен в однопользовательском варианте установки системы.

3.2.1.2.1. Установка БД и настройка на них

Если в окне «Дополнительные установки»³¹ был установлен флаг **Установка БД и настройка на них**, то на одном из этапов дополнительных установок (в зависимости от того, какие другие режимы были отмечены) программа установки системы переходит в режим установки БД.

Вначале вызывается окно выбора режима установки/настройки базы данных (см. рис. 16).

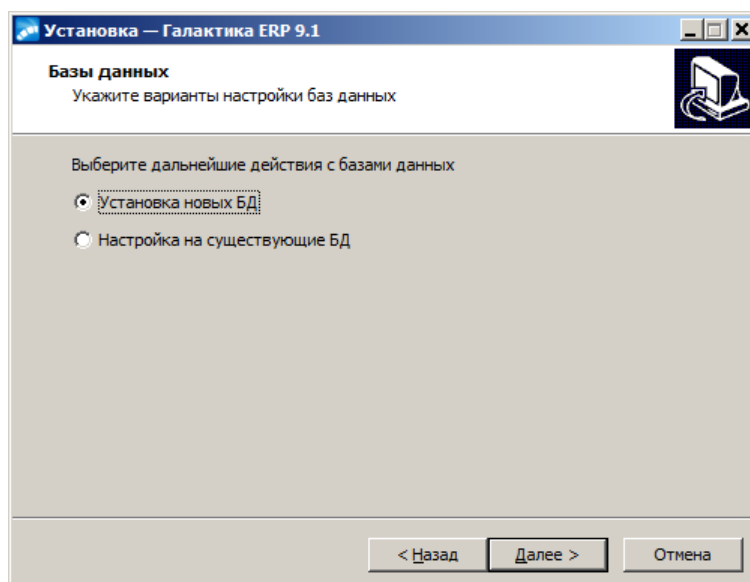


Рис. 16. Окно «Базы данных»

Режим *Настройка на существующие БД* используется в следующих случаях:

- Если база данных устанавливается на выделенный компьютер сервера БД (это является рекомендуемой конфигурацией).


Целью рассматриваемого ниже способа является создание источников данных ODBC и разделяемого ресурса каталога устанавливаемой базы данных, т.к. при установке БД по сетевому пути эти возможности отсутствуют. Создание источников данных ODBC позволяет использовать при эксплуатации системы функции прямого SQL, а создание разделяемого ресурса на каталог БД позволяет оптимально организовать права доступа к ресурсам сервера БД.

В этом случае при появлении окна выбора режима установки/настройки базы данных необходимо выбрать данный режим и, не нажимая кнопки [Далее], перейти на компьютер сервера БД. На компьютере сервера БД необходимо используя сетевое окружение войти в каталог \DB_INST устанавливаемой серверной части **Галактики ERP** и запустить инсталлятор БД **btrvinst.exe** (см. п. [Установка дополнительных баз данных](#)⁷³). Выполнить установку БД по правилам, описанным в параграфе [Установка базы данных](#)³³.

По завершении установки БД вернуться на компьютер серверной части **Галактики ERP**, нажать кнопку [Далее] в окне выбора режима установки/настройки базы данных (см. рис. [Окно = Базы данных](#)³²), и выполнить настройку на установленную БД по правилам, описанным в параграфе [Настройка на существующие БД](#)³⁶.

- Если база данных системы **Галактика ERP** уже установлена. Например, для случая установки системы на компьютер дополнительного сервера приложений трехуровневой архитектуры.

Режим *Установка новых БД* используется для первоначальной установки базы данных. Если установлен этот режим, то по кнопке [Далее] выполняется автоматический запуск программы установки базы данных **btrvinst.exe**. Данный режим может использоваться только в случае, если система **Галактика ERP** и сервер БД находятся на одном компьютере.

 В процессе своей работы, программа серверной установки должна определить и сохранить путь на установленные данные в UNC-формате (\servername\sharename\path). Этот путь сохраняется в параметре DBPath секции [Btrieve] файла <InstallPath>\setup\csetup.ini. Этот параметр затем используется для указания пути на данные при проведении клиентской установки. После завершения серверной установки Вам рекомендуется проверить значение этого параметра, действительно ли он указывает на Вашу базу данных. В некоторых сетевых конфигурациях возможно неправильное определение UNC-имени каталога с серверной установкой. В случае каких-либо проблем с определением этого имени, свяжитесь с отделом технической поддержки фирмы, поставившей Вам систему **Галактика ERP**.

3.2.1.2.1.1. Установка базы данных

В режиме **Установка новых БД** по кнопке [Далее] окна =**Базы данных**³²= открывается окно = **Установка базы данных системы Галактика ERP**= (см. рис. 17), в котором необходимо задать параметры создания БД.

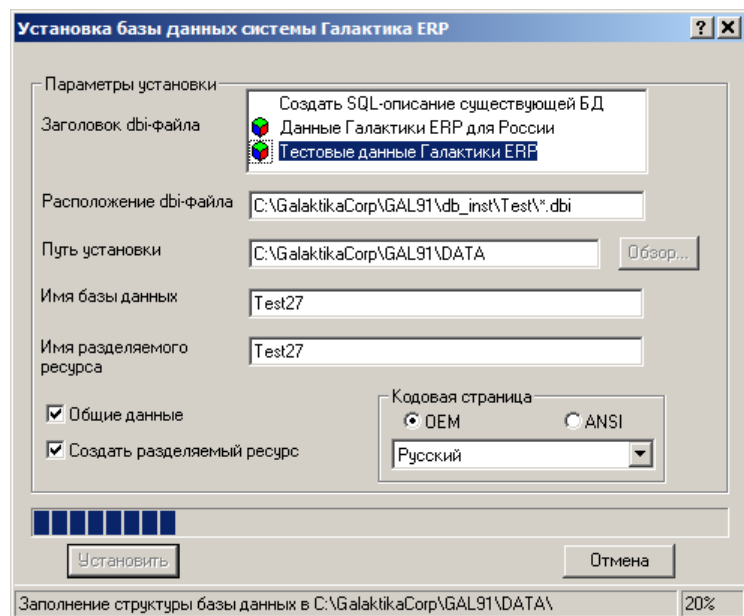



Рис. 17. Окно =**Установка базы данных системы Галактика ERP**=

Поле **Заголовок dbi-файла** содержит список файлов **main.dbi** с наборами данных, предоставляемых с системой. Dbi-файлы должны быть расположены в отдельных подкаталогах (например, \Russia, \Test) каталога **IDB_INST** серверной части системы, созданном в процессе файловой установки. Выберите данные, подлежащие установке, установив курсор на соответствующий заголовок.

Кроме этого, поле **Заголовок dbi-файла** содержит запись **Создать SQL описание существующей БД**, назначение которой следует из названия. Для создания SQL-описания существующей БД установите курсор на эту запись, в поле **Путь установки** выберите каталог с существующей БД, для которой необходимо выполнить операцию, в поле **Имя базы данных** укажите имя, которое будет являться именем БД в СУБД. В результате в папке с данными будет создан каталог **DDF**, будет создано SQL-описание (база данных) в сервере **Actian PSQL**, установка в него хранимых процедур, а также источники данных ODBC.

В поле **Расположение dbi-файла** отображается каталог размещения выбранного файла с набором данных.

В поле **Путь установки** необходимо задать каталог, в который будут установлены данные. Этот каталог должен располагаться на компьютере сервера базы данных. Каталог может быть задан вводом пути с клавиатуры или выбором по кнопке [Обзор].

 Не рекомендуется устанавливать базу данных в каталог, полный путь на который содержит пробелы, например, C:\Program Files\DATA. Если все же установка БД выполняется в подобный каталог, то для корректной работы **Actian PSQL** предварительно в **Control Center** для компонента **Configuration-Client** в категории **Application characteristics** необходимо установить параметру **Embedded Spaces** значение **On**. Данная настройка выполняется для всех рабочих станций двухуровневой конфигурации и на всех серверах приложений трехуровневой конфигурации.

В поле **Имя базы данных** необходимо указать имя, которое впоследствии будет указываться в качестве имени клиентского источника данных Pervasive ODBC Client, в конфигурационном параметре **SQLDriver.SQLServer**⁸⁴, а также будет являться именем БД в СУБД (Pervasive Control Center).

Флаг **Общие данные** определяет необходимость установки данных системы в объеме всех таблиц. Если флаг установлен, то репозиторий установленной БД формируется в объеме данных, содержащихся в dbi-файле.

Если флаг **Общие данные** не установлен, то выполняется установка БД в объеме структуры (без данных), включая создание SQL-описания базы данных в сервере **Actian PSQL**, установки в него хранимых процедур, а также создания источников данных ODBC. В этом случае репозиторий установленной БД формируется в объеме файла **EXE\GalRep.xml**, а если он отсутствует, то в объеме встроенных данных, соответствующих стандартному содержанию файла **BaseRep.xml**.

Флаг **Создать разделяемый ресурс** определяет необходимость создания разделяемого ресурса для каталога базы данных, заданного в поле **Путь установки**. Если флаг установлен, то становится доступным для редактирования поле **Имя разделяемого ресурса**, в котором задается имя для данного ресурса.

Если при установке системы **Галактика ERP** для двух или трехуровневой архитектуры база данных устанавливается на диск, для которого не открыт общий доступ, то при установке БД необходимо выбрать локальный путь установки и установить флаг **Создать разделяемый ресурс**, задав при этом в соответствующем поле имя разделяемого ресурса каталога с БД.

При выборе UNC-пути установки разделяемый ресурс для каталога БД не создается. Не создается разделяемый ресурс и при установке БД в процессе установки системы в однопользовательском режиме.

При установке БД имеется возможность задать язык ввода (национальный алфавит), который будет использоваться в устанавливаемой базе данных.

Для этого используется поле выпадающего списка в зоне переключателя **Кодовая страница**, в котором необходимо выбрать требуемое значение языка.

Поле доступно только при наличии флага **Устанавливать словарь**.

Поле может принимать значения:

Белорусский

Казахский

Русский

Украинский

Русский+

Старый

Неизвестный

С помощью собственно переключателя **Кодовая страница** Вы можете задать кодировку представления символов выбранного языка ввода БД (**OEM** или **ANSI**). Кодовая страница ANSI для некоторых языков обычно выбирается для обеспечения удобства работы с БД внешними средствами.

При установленной кодировке **Старый** при вводе данных выполняется перевод украинских и белорусских символов "і" в английский и т.п. Данная кодировка используется для работы с базами данных системы **Галактика ERP**, полученными путем конвертации с предыдущих версий системы.

При установленной кодировке **Неизвестный** в базе данных не формируется префикс кодировки, поэтому кодировка БД в этом случае должна задаваться в файле **atlantis.cfg** в параметре:

```
Atlantis.NLS.Page="rus"; // или "ukr", "bel", "kaz", "rub", "old"
```

Значение по умолчанию – "rus".

Файл **atlantis.cfg** не формируется в результате установки системы, поэтому при необходимости его нужно создать. Файл должен располагаться в каталоге \EXE серверной части системы.


Кодировка **Неизвестный** используется для тестирования, поэтому широкого применения на практике не имеет.

При установке базы данных анализируется кодировка **dbi**-файла с данными, соответствующего выбранному типу устанавливаемых данных, и сравнивается либо с уже существующей кодировкой устанавливаемой БД при установке только данных (выставлен только флаг **Устанавливать общие данные**), либо с планируемой кодировкой при установке новой БД (определяется выбранным значением в поле **Кодировка устанавливаемой БД**).

Любая кодировка совместима только сама с собой либо с кодировкой **Неизвестный**. При несовместимости выдаётся предупреждение вида:

Выбранная кодировка БД '<префикс кодировки>' отличается от кодировки DBI-файла '<префикс кодировки>'. Продолжить установку? [Yes] [No]

При возникновении данного сообщения рекомендуется прекратить установку и выбрать кодировку устанавливаемой БД в соответствии с кодировкой **dbi**-файла с данными.

 После установки базы данных изменение языка ввода на другой невозможно.

Подробнее о поддержке национальных алфавитов см. в п. [Поддержка национальных языков в системе Галактика ERP](#)⁹.

Задав все необходимые параметры установки, нажмите кнопку **[Установить]** – в результате начнется процесс установки, ход которого отображается на экране.

При необходимости отказа от установки БД нажмите кнопку **[Отмена]**.

По завершении файловой установки данных открывается консольное окно утилиты **asql.exe**, выполняющей создание файлов описания словаря базы данных в формате DDF (каталог **DDF** в папке с данными). Далее программа установки выполняет следующие действия:

- создает базу данных в сервере **Actian PSQl**, при этом имя создаваемой БД берется равным значению, введенному в поле **Имя базы данных** окна = **Установка базы данных системы Галактика ERP**. База данных создается с опцией "Long metadata (V2 metadata)"
- создает два источника данных ODBC: пользовательский клиентский DSN с именем, совпадающим с именем базы данных, и системный серверный DSN, имеющий имя вида **ENG_<имя БД>**. Клиентский источник (Pervasive ODBC Client

Interface) создаётся инсталлятором БД для обеспечения связи с сервером БД при установке им хранимых процедур и функций. Серверный источник (Pervasive ODBC Engine Interface) предназначен для обеспечения связи клиентских источников с Pervasive PSQL Database Engine. Инсталлятор БД создает клиентский источник данных со следующими параметрами:

- если база данных установлена в кодировке ANSI (см. переключатель **Кодовая страница**), то в окне =Options= параметров настройки клиентского драйвера ODBC переключатель **Encoding Translation** устанавливается в положение *None*;
- если база данных установлена в кодировке OEM (см. переключатель **Кодовая страница**), то в окне =Options= параметров настройки клиентского драйвера ODBC переключатель **Encoding Translation** устанавливается в положение *OEM/ANSI Conversion*.

Такая настройка источника данных обеспечивает корректное отображение кириллицы при работе с Атлантис-приложением через ODBC-доступ и при использовании доступа к БД внешними средствами

- выполняет соединение с Pervasive PSQL Relational Engine и устанавливает в базе данных сервера Actian PSQL необходимые хранимые процедуры и функции.

По завершении установки на экран в консольном окне выдается соответствующее сообщение. Нажмите клавишу **Enter** для завершения установки.

В дальнейшем имеется возможность установки дополнительных баз данных путем самостоятельного запуска программы установки базы данных (см. п. [Установка дополнительных баз данных](#)⁷³), которая размещается в каталоге \DB_INST серверной части системы.

По завершении работы программы установки БД автоматически открывается окно =Выберите БД³⁶= для [настройки системы на установленную БД](#)³⁶.

3.2.1.2.1.2. Настройка на существующие БД

В режиме **Настройка на существующие БД** по кнопке [Далее] окна =Базы данных³²= открывается окно =Выберите БД= (см. рис. 18) со списком БД.

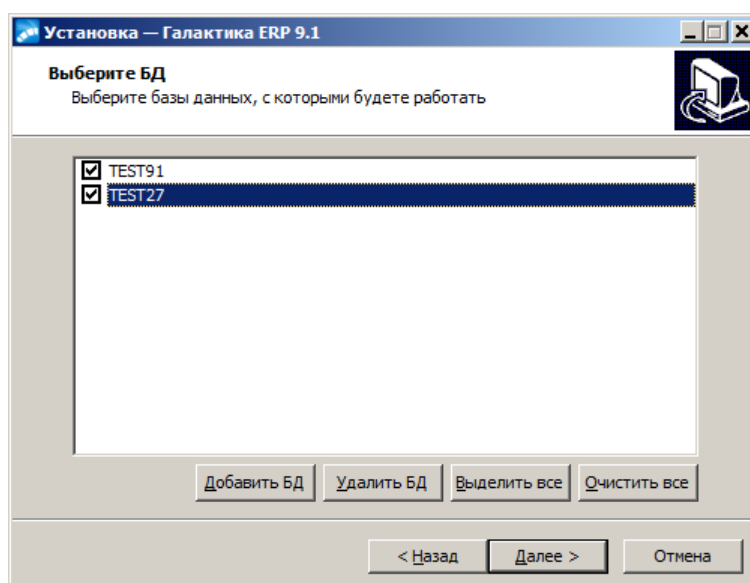


Рис. 18. Окно =Выберите БД=

Отметьте (мышью, клавишей **Пробел** или экранными кнопками [**Выделить все**], [**Очистить все**]) те базы, на которые необходимо настроиться при текущей инсталляции и нажмите кнопку [**Далее**].

Если в текущей инсталляции настройка на БД еще не выполнялась, то по кнопке [**Далее**] окна =[Базы данных](#)³²= выдается окно с соответствующим сообщением (см. рис. 19):

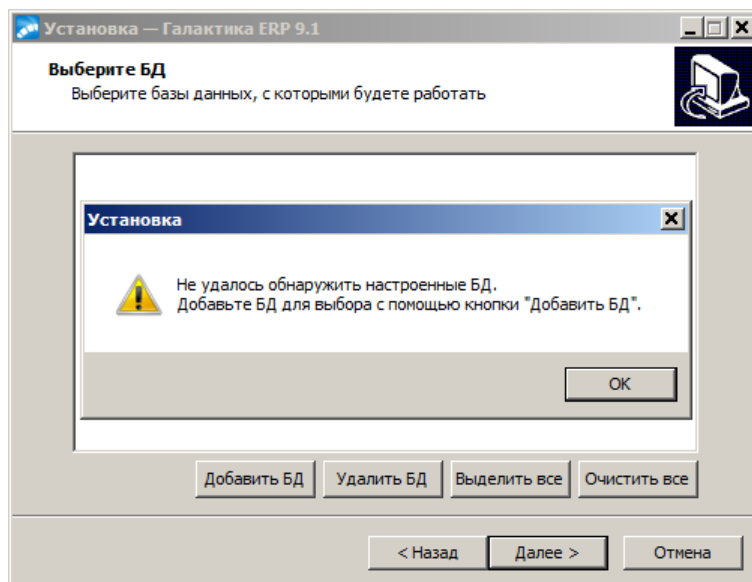


Рис. 19. Сообщение об отсутствии БД для настройки

Закройте окно сообщения кнопкой [**ОК**] и нажмите кнопку [**Добавить БД**]. В результате откроется окно настройки на существующую БД (см. рис. 20).

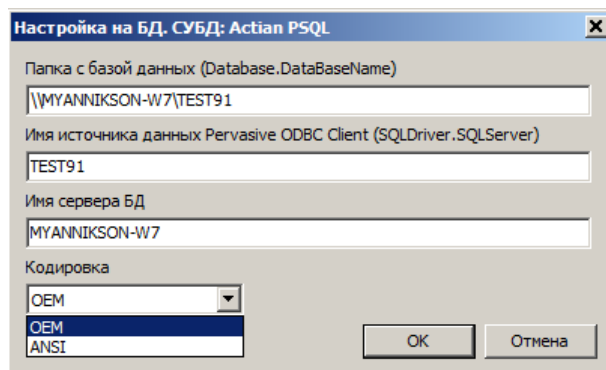


Рис. 20. Окно настройки на существующую БД

В поле **Папка с базой данных (Database.DataBaseName)** необходимо ввести путь на каталог с данными. Если база данных находится на другом компьютере, то путь должен быть задан в UNC-формате, рекомендуется использовать общий ресурс каталога с данными. По сути значение, введенное в это поле, является значением параметра **Database.DataBaseName** конфигурационного файла системы.

В поле **Имя источника данных Pervasive ODBC Client (SQLDriver.SQLServer)** необходимо ввести имя БД, заданное при её создании (поле **Имя базы данных** окна =[Установка базы данных системы Галактика ERP](#)³³=). По сути значение, введенное в это поле, является значением параметра **SQLDriver.SQLServer** конфигурационного файла системы.

В поле **Имя сервера БД** необходимо ввести имя компьютера, на котором расположена база данных (имя сервера БД **Actian PSQL**).

В поле **Кодировка** из выпадающего списка необходимо выбрать значение кодировки, в которой была установлена БД (значение переключателя **Кодовая страница** окна =[Установка базы данных системы Галактика ERP](#)³³=).

Введя все необходимые данные, нажмите экранную кнопку [ОК].

В результате в окне =**Выберите БД**= появится строка с именем добавленной БД. Выполните выбор БД для настройки как было описано выше.


Кнопка [**Удалить БД**] предназначена для удаления БД из списка баз данных для настройки. Удалённая БД при этом удаляется и из файла **Setup\csetup.ini** системы.

По кнопке [**Далее**] =**Выберите БД**= выполняется процедура настройки системы на выбранные базы данных, которая заключается в следующем:

- Регистрация в файле **Setup\csetup.ini** выбранных БД для обеспечения последующей настройки на них клиентских приложений.
- При использовании трехуровневой архитектуры:
 - Формирование в папке **Start** конфигурационного файла системы для каждой выбранной БД.
 - Создание на компьютере серверной части клиентского источника данных (Pervasive ODBC Client Interface).
 - Создание столько экземпляров сервера приложений системы (служб) сколько БД было выбрано для настройки. Служба сервера приложений создается с именем **GalServerGal_<имя БД>**. При этом выводимым именем службы является **Galaktika Application Server (Gal_<имя БД>**). Значение, заключенное в выводимом имени службы в скобки, является именем экземпляра сервера приложений (см. п. [Установка и удаление службы сервера приложений Галактики ERP](#)⁷⁴).

3.2.1.2.2. **Настройка сервера аппаратного ключа**

Если в окне =[Дополнительные установки](#)³¹= был установлен флаг **Настройка сервера аппаратного ключа**, то на одном из этапов дополнительных установок (в зависимости от того, какие другие режимы были отмечены) вызывается окно =**Сервер аппаратного ключа**= (см. рис. 21).

 *Установка сервера аппаратного ключа должна быть выполнена перед установкой системы **Галактика ERP** в соответствии с документом "[Система Галактика ERP. Защита системы с использованием аппаратных ключей. Руководство администратора системы](#)".*

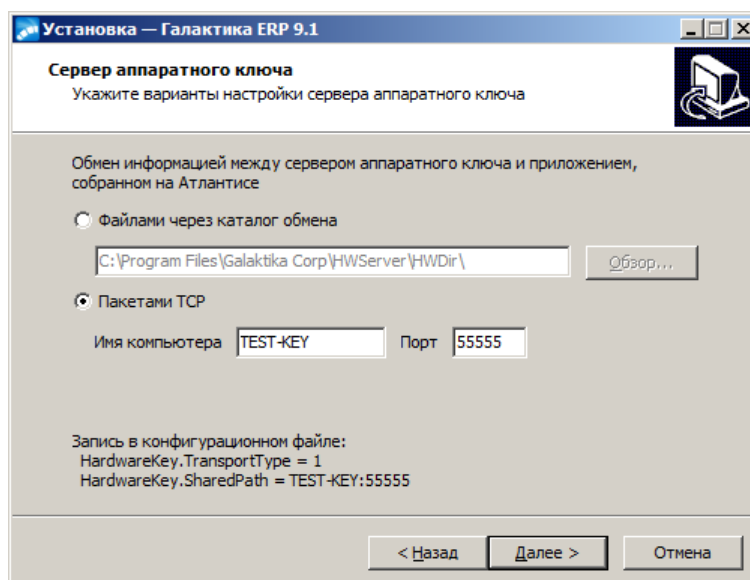


Рис. 21. Окно «Сервер аппаратного ключа»

Окно «Сервер аппаратного ключа» предназначено для выбора способа обмена системы данными с сервером аппаратного ключа.

Возможны 2 способа обмена данными с сервером аппаратного ключа:

- **Файлами через каталог обмена**
- **Пакетами TCP**

При выборе способа **Файлами через каталог обмена** необходимо задать каталог обмена пакетами с сервером аппаратного ключа, который должен представлять собой сетевой путь, видимый со всех клиентских машин. Путь может быть задан как в UNC-формате, так и с использованием подключенных сетевых дисков. Каталог обмена может быть введен в поле с клавиатуры либо можно воспользоваться кнопкой [Обзор], по которой открывается стандартное окно Windows «Обзор папок», в котором нужно выбрать каталог обмена.

При вводе значения пути с клавиатуры в поле открывается выпадающий список быстрого выбора с вариантами значений, содержащих введенное сочетание символов (см. рис. 22).

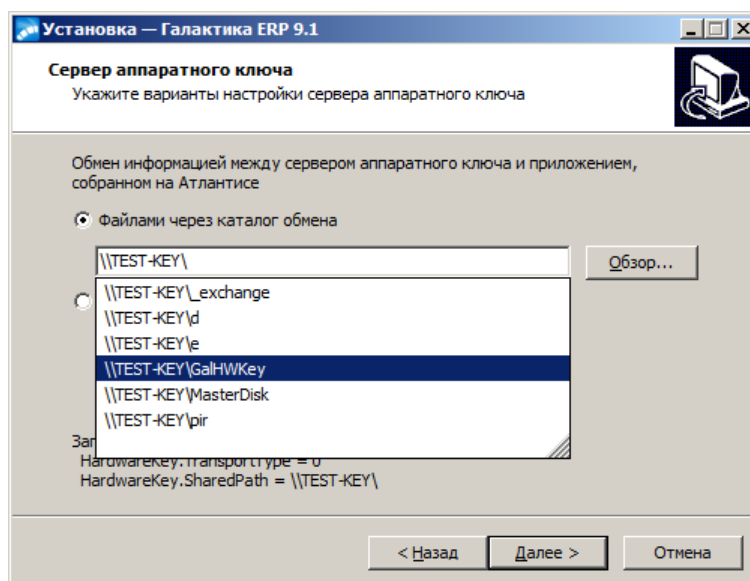


Рис. 22. Выпадающий список быстрого выбора

При выборе способа **Пакетами TCP** в поле **Имя компьютера** задается имя рабочей станции сервера аппаратного ключа, а в поле **Порт** необходимо задать порт, через который будет выполняться обмен пакетами. По умолчанию используется порт 55555.

В нижней части окна отображается справочная информация о значениях параметров конфигурации для выбранного способа обмена данными с сервером аппаратного ключа.

Указав необходимые данные, нажмите кнопку [\[Далее\]](#).

В процессе эксплуатации системы способ обмена данными с сервером аппаратного ключа может быть изменен. Следует учесть, что изменение должно быть выполнено и на сервере аппаратного ключа и на всех клиентских установках системы.

В результате выполнения настройки сервера аппаратного ключа в папке **\Start** домашнего каталога системы формируется файл **hwkey.inc**, содержащий конфигурационный параметр **HardWareKey.SharedPath** и используемый при настройке на сервер клиентских частей системы.

В результате в папке **\START** домашнего каталога системы формируется файл **HWKey.inc**, содержащий параметры взаимодействия с сервером аппаратного ключа (секция **[HardwareKey]**). С помощью конструкции **#include** файл **HWKey.inc** включается программой установки в конфигурационный файл системы **<имя БД>.cfg**.

3.2.1.2.3. Установка протоколов

Если в окне [=Дополнительные установки³¹=](#) был установлен флаг **Установка протоколов**, то на одном из этапов дополнительных установок (в зависимости от того, какие другие режимы были отмечены) вызывается программа **Менеджер серверов и служб системы Галактика ERP (DB_Instgalconf.exe)**. С помощью этой программы выполняется настройка параметров работы сервера приложений и запуск службы. Порядок работы с программой подробно рассмотрен в п. [Настройка сервера приложений Галактики ERP⁴²](#).

3.2.1.2.4. Пользовательская конфигурация

Если в окне [=Дополнительные установки³¹=](#) был установлен флаг **Пользовательская конфигурация**, то на экран последовательно выдаются окна **=Параметры установки клиента=** для настройки параметров автоматической установки клиентских частей двухуровневой и трехуровневой архитектуры системы.

В окнах задаются типовые установочные параметры, которые будут применяться на всех клиентских станциях при использовании автоматического режима установки клиентской части (см. п.п. [Работа с программой установки "толстого" клиента в автоматическом режиме⁶³](#), [Работа с программой установки "тонкого" клиента в автоматическом режиме⁶⁶](#)). По сути, здесь заранее определяются параметры, задаваемые при выполнении шагов мастера выборочной установки клиентской части.

Окно **=Параметры установки клиента. Двухуровневый клиент=** (см. рис. 23) содержит следующие поля.

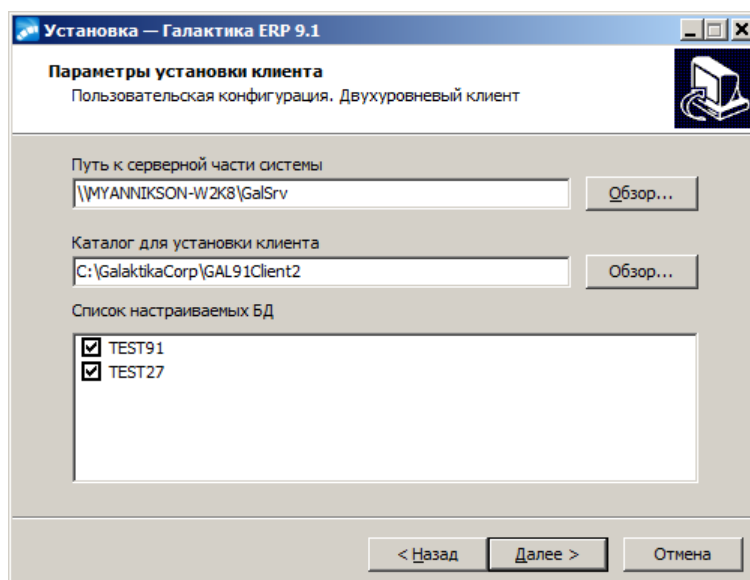


Рис. 23. Окно «Параметры установки клиента. Двухуровневый клиент»

Поле **Путь к серверной части системы** определяет домашний каталог системы и является аналогом значения, вводимого в окне «Папка серверной установки» мастера установки двухуровневого клиента. Значение, выводимое в поле по умолчанию, можно изменить вводом с клавиатуры.

Поле **Каталог для установки клиента** определяет каталог рабочей станции, в который будет установлена клиентская часть системы. Значение, выводимое в поле по умолчанию, можно изменить вводом с клавиатуры.

При вводе с клавиатуры в полях возможен [быстрый выбор значения из выпадающего списка](#)^[39].

В панели **Список настраиваемых БД** необходимо указать базы данных, на которые должна быть выполнена настройка клиентской части системы. Выбор баз данных осуществляется путем установки флага с помощью мыши или клавиши **Пробел**.

Указав все необходимые данные нажмите кнопку [Далее]. В результате откроется окно «Параметры установки клиента. Трехуровневый клиент» (см. рис. 24), содержащее следующие поля.

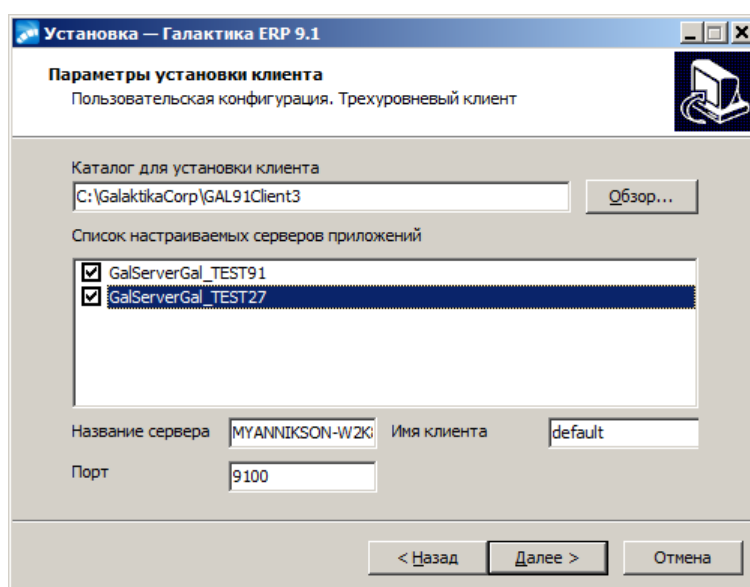


Рис. 24. Окно «Параметры установки клиента. Трехуровневый клиент»

Поле **Каталог для установки клиента** определяет каталог рабочей станции, в который будет установлена клиентская часть системы. Значение, выводимое в поле по умолчанию, можно изменить вводом с клавиатуры.

При вводе с клавиатуры в поле возможен [быстрый выбор значения из выпадающего списка](#)³⁹.

Панель **Список настраиваемых серверов приложений** содержит перечень служб экземпляров сервера приложений **galsrv.exe**, созданных при настройке данной серверной части на базу данных. Выбор службы сервера приложений осуществляется путем установки флага с помощью мыши или клавиши **Пробел**.

Для каждой отмеченной службы сервера приложений необходимо ввести данные в поля **Название сервера**, **Имя клиента** и **Порт**.

Поле **Название сервера** является аналогом поля **Название сервера**: основного окна configurатора клиента **cliconf.exe** (см. п. [Настройка клиентской части трехуровневой архитектуры](#)⁶⁹). Значение, выводимое в поле по умолчанию, можно изменить вводом с клавиатуры.

Поле **Имя клиента** определяет имя варианта настроек клиентской части (псевдоним клиента), под которым они будут сохранены на рабочей станции. Правила задания значения поля аналогичны правилам задания значения поля **Имя клиента**: основного окна configurатора клиента **cliconf.exe** (см. п. [Настройка клиентской части трехуровневой архитектуры](#)⁶⁹). По умолчанию поле имеет значение *default*.

Поле **Порт** определяет значение порта для протокола Win Socket, по которому работает настраиваемый экземпляр сервера приложений.

Указав в окне **Параметры установки клиента** все необходимые данные, нажмите экранную кнопку **Далее**.

В результате в каталоге **\Setup** серверной части системы будет сформирован файл **clientconf.cfg**, содержащий все введенные настройки установки клиентских частей.

3.2.2. Настройка сервера приложений Галактики ERP

Если сервер БД и (или) сервер аппаратного ключа находятся на выделенных компьютерах, то в процессе настройки сервера приложений трехуровневой архитектуры необходимо с помощью оснастки Windows "Службы" выполнить настройку запуска службы сервера приложений от имени пользователя, обладающего административными правами, как на компьютере сервера приложений, так и на компьютерах сервера БД и сервера аппаратного ключа (вкладка **Log On** свойств службы).

3.2.2.1. Настройка основных параметров

Настройка параметров работы сервера приложений трехуровневой архитектуры выполняется с помощью программы **Менеджер серверов и служб системы Галактика ERP**, которая вызывается автоматически в процессе установки серверной части при включенном режиме [Установка протоколов](#)³¹, или запускается самостоятельно из каталога **\DB_INST** домашней директории системы:

```
galconf.exe
```

В результате запуска программы на экран выводится основное окно **Менеджер серверов и служб системы Галактика ERP** (см. рис. 25).

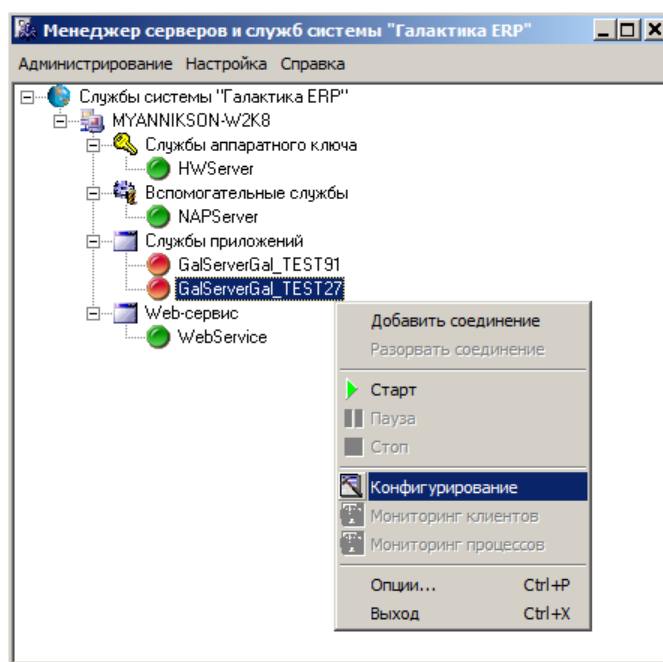


Рис. 25. Окно «Менеджер серверов и служб системы Галактика ERP»



Для начала работы необходимо установить соединение с настраиваемым сервером приложений. Для этого используется меню *Администрирование* > *Добавить соединение* (или аналогичный пункт локального меню, вызываемого щелчком правой кнопки мыши), в результате вызова которого появляется окно «Подключение к серверу». В поле **Сервер** необходимо ввести имя компьютера, на котором установлен сервер приложений системы, и нажать кнопку [Подключение].

Для конфигурирования служб удаленных компьютеров необходимо, чтобы на них была запущена служба «Удаленный реестр» (автоматический запуск по триггеру (отложенный запуск)).

Если в поле **Сервер** введена пустая строка (строка из пробелов) или имя *LocalHost*, то такие значения автоматически меняются на сетевое имя компьютера, с которого запущена программа **galconf.exe**.

В результате подключения к серверу в рабочем окне программы появляется соответствующий узел дерева, содержащий перечень всех служб системы **Галактика ERP** установленных на данном компьютере. Службы в дереве в общем случае сгруппированы по типам – службы экземпляров сервера приложений и служба сервера аппаратного ключа, а также узел, предназначенный для конфигурирования службы сервера приложений, работающей с Web-сервисами (узел *Web-сервис*).

Однако, если сервер аппаратного ключа в соответствии с рекомендациями разработчика системы устанавливается на выделенный компьютер, то при подключении к компьютеру сервера приложений в рабочем окне менеджера будет присутствовать только узел служб сервера приложений и узел *Web-сервис*.

Пиктограммой  в окне отображаются стартованные службы, а пиктограммой  — остановленные.

Далее необходимо в списке дерева выбрать имя службы сервера приложений, подлежащей конфигурированию.

На одном компьютере может быть установлено несколько служб сервера приложений (см. п. [Установка и удаление службы сервера приложений Галактики ERP](#)⁷⁴), которые могут быть настроены на работу по разным протоколам обмена и с разными базами данных.

С помощью подменю *Старт* и *Стоп* меню *Администрирование* (или аналогичных пунктов локального меню) имеется возможность управлять состоянием службы сервера приложений.

С помощью меню *Администрирование > Опции...* устанавливаются параметры работы программы. При активизации меню вызывается окно *=Опции=* (см. рис. 26).

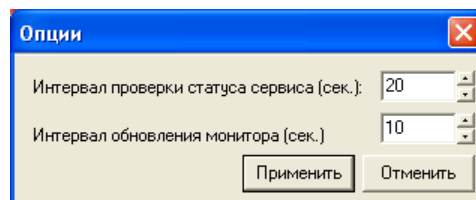



Рис. 26. Окно *=Опции=*

В поле *Интервал проверки статуса сервиса (сек.):* задаётся интервал обновления [основного окна программы](#)⁴³ в части отображения текущего состояния служб системы.

В поле *Интервал обновления монитора (сек.):* задаётся интервал обновления окон мониторинга [клиентов](#)⁵⁵ и [процессов](#)⁵⁶.

Для ввода или изменения параметров сервера приложений необходимо вызвать меню *Администрирование > Конфигурирование* (или аналогичный пункт локального меню).

 Для обеспечения возможности сохранения параметров конфигурации на компьютере сервера приложений **Галактики ERP** должна быть запущена служба удаленного реестра (*Remote Registry*).

В результате вызывается окно *=Настройка сервера приложений=* (см. рис. 27).

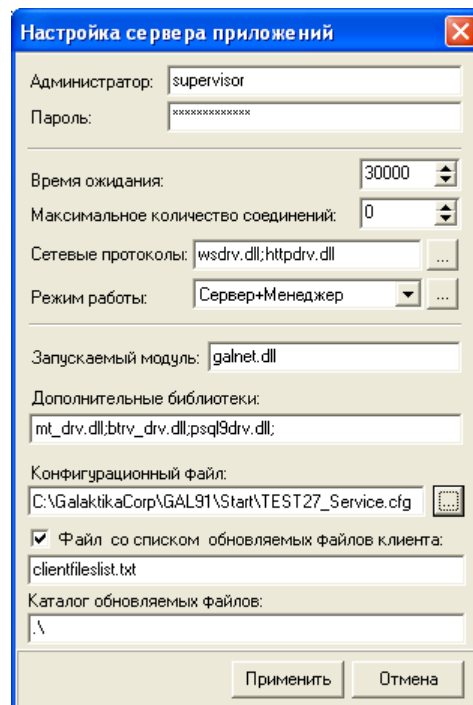



Рис. 27. Окно *=Настройка сервера приложений=*

Если выполняется изменение параметров сервера приложений (ранее уже были заданы имя и пароль системного администратора **Галактики ERP**), то предварительно вызывается окно *=Подтверждение пароля=*, в поле *Пароль:* которого необходимо ввести пароль администратора.

Для настройки работы сервера приложений в окне «*Настройка сервера приложений*» необходимо заполнить следующие поля.

В полях **Администратор:** и **Пароль:** задаются имя и пароль администратора системы **Галактика ERP**. Эти имя пользователя и пароль используются при работе с системой разграничения прав доступа и должны быть впоследствии заданы в модуле **Права доступа**. От имени этого пользователя выполняется соединение с базой данных и считывание информации о настройке прав доступа. Начиная с обновления Атлантика 5.5.31, при работе с включенной системой разграничения прав доступа имя администратора в поле **Администратор** должно быть указано в формате <имя пользователя>@<офис>.

Параметры **Время ожидания:** и **Максимальное количество соединений:** при работе системы на платформе СУБД **Actian PSQL** не используются. Для этих полей нужно оставить значения по умолчанию.

Поле **Сетевые протоколы:** определяет протоколы (их может быть несколько), с которыми будет работать сервер приложений. Переход в режим выбора рабочих протоколов сервера приложений и настройки их параметров выполняется по кнопке . В результате открывается окно «*Сетевые протоколы*» (см. рис. 28), в левой панели которого перечислены допустимые для выбора протоколы.

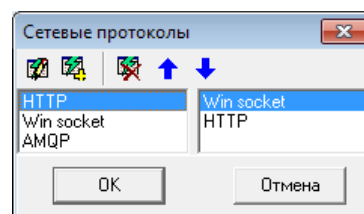






Рис. 28. Окно «Сетевые протоколы»

Для включения протокола в список используемых данным сервером приложения необходимо в левой панели установить курсор на необходимый протокол и нажать клавишу **F7** или пиктограмму  панели инструментов. В результате выбранный протокол появляется в правой панели окна. Для удаления протокола из списка используемых, необходимо в правой панели установить курсор на протоколе, подлежащем удалению из списка, и нажать клавишу **F8** или пиктограмму  панели инструментов.

Если сервер приложений работает в режиме балансировки нагрузки (значение **Менеджер** или **Сервер+Менеджер** в поле **Режим работы:**), то для увеличения быстродействия сбора статистической информации первым в списке протоколов должен быть протокол **wdrv.dll**.

 При использовании протокола **HTTP** следует учитывать, что производительность системы в этом случае может существенно снижаться по сравнению с протоколом **Win socket**, ввиду некоторых особенностей данного протокола.

В список допустимых протоколов входит протокол **AMQP** для передачи сообщений между компонентами системы (**mqdrv.dll**).

После выбора сетевых протоколов необходимо настроить параметры их работы. Для настройки параметров выбранного протокола необходимо в левой панели установить курсор на необходимый протокол и нажать клавишу **F4** или пиктограмму  панели инструментов. Порядок задания параметров различных протоколов рассмотрен в п.п. [Настройка параметров протокола Win Socket](#)⁴⁹, [Настройка параметров протокола HTTP](#)⁵⁰. Параметры протокола **wdrv.dll** задаются в секции **Network** конфигурационного файла сервера приложений (параметры **MQBroker**, **MQserverUserQueueLength**, **MQserverAllQueuesLength**, **MQserverUserLiveTime**).

Для завершения выбора и настройки параметров протоколов необходимо нажать кнопку [ОК].

Поле **Режим работы**: окна «Настройка сервера приложений» определяет режим работы настраиваемого сервера приложений и может принимать значения:

— *Сервер*


В этом режиме сервер приложений выполняет только стандартную функцию выполнения операций по запросам подсоединенных к нему клиентов.

— *Менеджер*


В этом режиме сервер приложений не выполняет операции по запросам подсоединенных к нему клиентов, а выполняет только функцию распределения подключаемых клиентов по экземплярам сервера приложений с учетом заданных настроек (функция балансировщика нагрузки). Работа сервера приложений в режиме балансировки нагрузки рассмотрена в п. [Использование сервера приложений в режиме балансировки нагрузки](#) ^[52].

— *Сервер+Менеджер*

Этот режим является комбинацией первых двух.

Выбор режима работы выполняется из выпадающего списка по кнопке .

При выборе режимов работы *Менеджер* и *Сервер+Менеджер* выполняется проверка заданных протоколов работы.

После выбора режима работы необходимо выполнить настройку параметров данного режима. Переход в режим настройки параметров режима работы производится по кнопке . В результате на экран вызывается окно «Конфигурация нагрузки сервера приложений» (см. рис. 29).

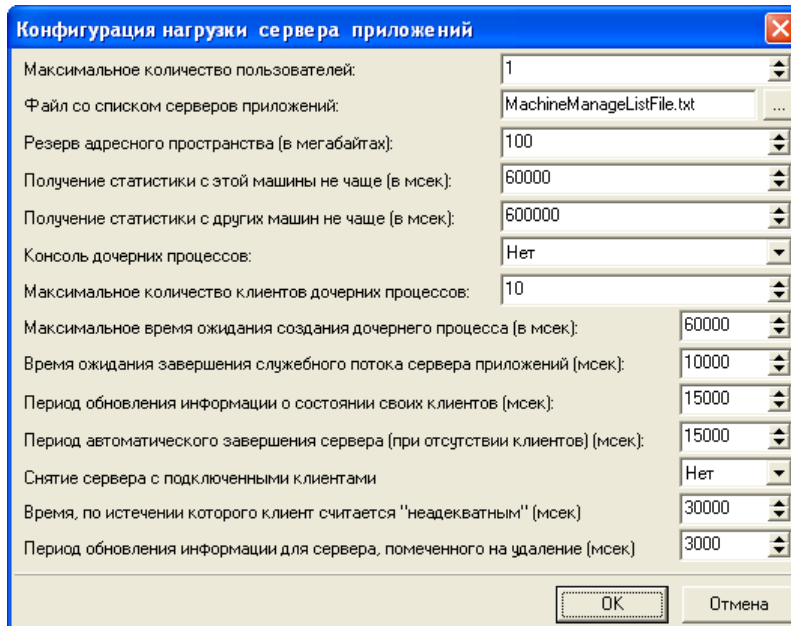



Рис. 29. Окно «Конфигурация нагрузки сервера приложений»

Поле **Максимальное количество пользователей**: определяет количество пользователей, которые могут быть подключены к основному процессу сервера приложений в режиме *Сервер+Менеджер*. Пользователи сверх этого числа будут подключены к дочерним процессам данного сервера приложений или к дополнительному серверу приложений из числа перечисленных в служебном файле со списком серверов приложе-

ний (имя и расположение этого файла задается в поле **Файл со списком серверов приложений**: путем выбора файла по кнопке ).

В режиме *Сервер* максимальное количество пользователей параметрически не ограничивается, а в режиме *Менеджер* не имеет смысла, поэтому в этих режимах работы поле **Максимальное количество пользователей**: недоступно для редактирования.

Поле **Резерв адресного пространства (в мегабайтах)**: определяет часть доступного адресного пространства, которая не должна использоваться при работе данного экземпляра сервера приложений. Резерв адресного пространства выделяется с целью предотвращения аварийных ситуаций по его нехватке в процессе работы пользователей, поскольку при подключении пользователей к серверу приложений, когда выполняется анализ свободного адресного пространства, используется (захватывается) небольшая часть адресного пространства, а в процессе работы в зависимости от характера выполняемых операций происходит использование дополнительных областей пространства.

Значение резерва подбирается опытным путем, по умолчанию 100М. Параметр **Резерв адресного пространства (в мегабайтах)**: используется при работе сервера приложений в любом режиме.

Поля **Получение статистики с этой машины не чаще (в мсек)**: и **Получение статистики с других машин не чаще (в мсек)**: определяют временной интервал опроса основным процессом сервера приложений дочерних процессов и дополнительных серверов приложений на других компьютерах с целью получения информации (о свободной оперативной памяти, адресном пространстве, количестве подключенных пользователей и т.п.) для принятия решения о месте подключения очередного пользователя, входящего в систему. Параметры используются в режимах *Сервер+Менеджер* и *Менеджер*.

Поле **Консоль дочерних серверов приложений**: задает необходимость запуска консольного окна дочерних процессов при работе основного сервера приложений в отладочном режиме. В процессе обычной эксплуатации этот параметр не используется.

Поле **Максимальное количество клиентов дочерних процессов**: определяет количество пользователей, которые могут быть подключены к дочернему процессу сервера приложений в режимах *Сервер+Менеджер* и *Менеджер*.

Поле **Максимальное время ожидания создания дочернего сервера приложений (в мсек)**: определяет время в течении которого выполняются попытки соединения нового пользователя с дочерним процессом сервера приложений. Параметр используется в режимах *Сервер+Менеджер* и *Менеджер*.

Поле **Время ожидания завершения служебного потока сервера приложений (мсек)** задаёт время ожидания завершения служебного потока сервера приложений при обновлении информации о клиентах. Время задается в миллисекундах. По умолчанию имеет значение 10000 (10 сек).

Поле **Период обновления информации о состоянии своих клиентов (мсек)** задаёт период времени, в течении которого служебный поток сервера приложений обновляет информацию о состоянии своих клиентов. Время задается в миллисекундах. По умолчанию имеет значение 15000 (15 сек).

Поле **Период автоматического завершения сервера (при отсутствии клиентов) (мсек)** предназначено для управления автоматическим завершением дочерних процессов сервера приложений, у которых в течение заданного в данном параметре времени отсутствуют клиентские соединения. Время задается в миллисекундах. По умолчанию имеет значение 15000 (15 сек). При значении 0 автоматическое завершение процессов не выполняется.

Значение поля **Снятие сервера с подключенными клиентами** разрешает или запрещает останов процесса **galsrv.exe** при наличии подключенных к нему клиентов. При

значении *Да* команда **Del** в мониторинге процессов при наличии клиентских соединений помечает процесс на удаление, а при отсутствии клиентов – процесс завершается. Помеченный на удаление процесс будет завершён после того, как завершат работу соединённые с ним клиенты. По умолчанию имеет значение *Нет*.

Если в течение времени, указанного в поле **Время, по истечении которого клиент считается "неадекватным" (мсек)**, клиент не отвечает на запросы сервера, то он считается "неадекватным" и не принимается в расчёт при принятии решения о возможности останова процесса сервера приложений, с которым данный клиент имеет соединение. По умолчанию имеет значение 30000 (30 сек)


Поле **Период обновления информации для сервера, помеченного на удаление (мсек)** определяет частоту обновления информации о состоянии клиентов, соединённых с процессом `galsrv.exe`, помеченным на удаление. По умолчанию имеет значение 3000 (3 сек).

Вернёмся к описанию полей окна [=Настройка сервера приложений⁴⁴=](#).

Поле **Запускаемый модуль:** содержит имя файла запускаемого приложения. Для системы **Галактика ERP** поле должно содержать значение `galnet.dll` (это значение выводится в поле по умолчанию).

Поле **Дополнительные библиотеки:** может содержать имена файлов библиотек, которые целесообразно загрузить при старте приложения для увеличения производительности работы.

Здесь обязательно указывается драйвер базы данных `btrv_drv.dll` и библиотека таблиц в памяти `mt_drv.dll`. При использовании ODBC-доступа необходимо дополнительно указать библиотеку `psql9drv.dll`. Файлы в поле перечисляются через символ ";" (пробелы между элементами строки не допускаются).

В поле **Конфигурационный файл:** необходимо по кнопке  в специальном окне (см. рис. 30) выбрать конфигурационный файл системы, на который должен быть настроен сервер приложений.

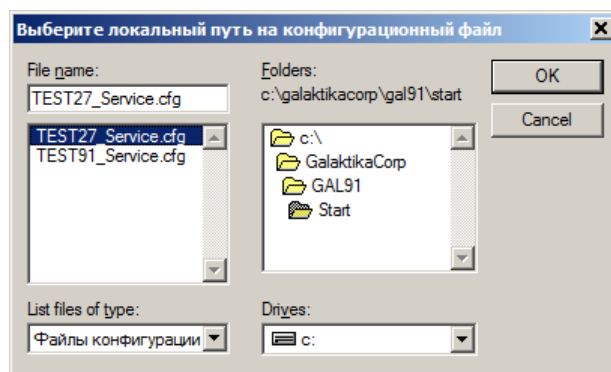



Рис. 30. Окно выбора конфигурационного файла сервера приложений

Программа установки серверной части системы формирует `cfg`-файл в подкаталоге `\Start` домашней директории. Данный параметр сервера приложений обеспечивает его настройку на работу с конкретной БД.

При задании значения поля **Конфигурационный файл** необходимо выбирать локальный путь на компьютере сервера приложений. Обработка пути, заданного через сетевое окружение или букву подключенного сетевого диска (Map Network Drive), не поддерживается.


Флаг **Файл со списком обновляемых файлов клиента:** включает режим автоматического обновления компонентов клиентской части трехуровневой архитектуры (см. п. [Установка обновлений клиентской части трехуровневой архитектуры⁹⁶](#)). При этом имя файла со списком задается в поле рядом с флагом, а каталог размещения самих об-

новляемых файлов – в поле **Каталог обновляемых файлов:**. По умолчанию этот служебный файл имеет имя **ClientFilesList.txt**, он и новые версии самих файлов находятся в каталоге **\EXE** серверной части системы.


Узел **Web-сервис** содержит пиктограмму для настройки сервера приложений для работы с Web-сервисами системы (см. п. [Настройка сервера приложений для Web-сервисов](#)⁵⁸). Web-сервис, установленный на данном компьютере (с помощью утилиты **lissaii.exe**), отображается пиктограммой . Факт инсталляции определяется по наличию в реестре Windows сервера ключа с ID Web-сервиса, как COM-приложения.

Для выполнения настройки необходимо сделать текущим требуемый узел **WebService** и вызвать меню **Администрирование > Конфигурирование** (или аналогичный пункт локального меню). В результате вызывается окно **=Настройка сервера приложений**⁴⁴, в котором поля неиспользуемых параметров недоступны, а в поле **Сетевые протоколы:** по умолчанию введено необходимое значение **comdrv.dll**. Сохранение настроек, введенных в данном режиме, выполняется для неименованного экземпляра сервера приложений, которому соответствует служба с именем по умолчанию **GalServer**.

Введя все необходимые данные, нажмите кнопку **[Применить]** для сохранения введенных данных. Для выхода из программы без сохранения изменений – кнопку **[Отмена]**.

 После сохранения введенных или измененных параметров настройки сервера приложений необходимо перезагрузить его службу для того, чтобы изменения вступили в силу.

3.2.2.2. Настройка параметров протокола Win Socket

При выборе в поле **Сетевые протоколы:** окна **=Настройка сервера приложений**⁴⁴ значения **Win socket** по кнопке  открывается окно настройки стандартных параметров этого протокола (см. рис. 31).

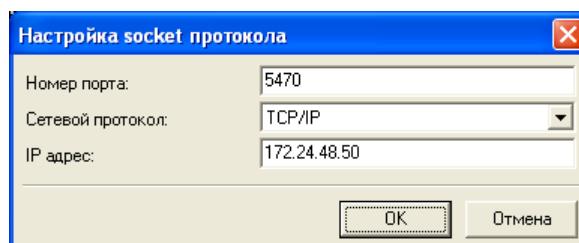


Рис. 31. Окно=Настройка socket протокола=


В поле **Номер порта:** в десятичной системе задается номер порта, по которому будет осуществляться связь с данным сервером приложений. Если на компьютере установлено и используется несколько служб сервера приложений **Галактики ERP**, то каждая из них должна быть настроена на работу со своим портом.


Выбор транспортного протокола в поле **Сетевой протокол:** выполняется из выпадающего списка по кнопке .

При наличии на компьютере сервера приложений нескольких сетевых интерфейсов имеется возможность явно указать адрес требуемого интерфейса. Для этого необходимо в поле **IP адрес:** задать IP-адрес сетевого интерфейса, с которым должен работать сервер приложений. При отсутствии значения в данном поле выполняется привязка сервера приложений к интерфейсу, предлагаемому операционной системой Windows по умолчанию.

Введя все необходимые данные нажмите кнопку [ОК]. Для отказа от ввода/редактирования данных – кнопку [Отмена].

3.2.2.3. Настройка параметров протокола HTTP

 До начала работы с системой **Галактика ERP** в трехуровневой архитектуре с использованием протокола HTTP необходимо выполнить установку и настройку Microsoft Internet Information Services (см. п. [Настройка интернет-сервера приложений](#)⁵⁸).

При выборе в поле **Сетевые протоколы:** окна =[Настройка сервера приложений](#)⁴⁴= значения HTTP по кнопке  открывается окно настройки стандартных параметров этого протокола (см. рис. 32).

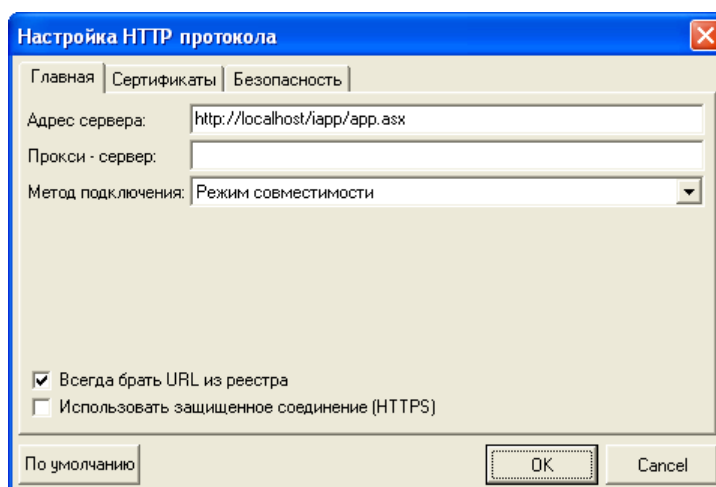


Рис. 32. Окно=Настройка HTTP протокола=

В поле **Адрес сервера:** задается URL Интернет-сервера приложений **Галактики ERP**. Значение имеет вид:

`http://<имя сервера>/<Alias виртуального каталога>/app.aspx`

где:

<имя сервера> — имя компьютера, на котором установлен Интернет-сервер приложений (см. п. [Настройка интернет-сервера приложений](#)⁵⁸)

<Alias виртуального каталога> — имя псевдонима виртуального каталога, созданного для работы с данным сервером приложений **Галактики ERP** (см. п. [Настройка интернет-сервера приложений](#)⁵⁸).

С целью повышения быстродействия рекомендуется устанавливать Интернет-сервер (IIS) и сервер приложений Галактики на одном компьютере. В этом случае в качестве значения <имя сервера> в поле **Адрес сервера:** задается локальное имя компьютера, например:

`http://galserver/IAPP/app.aspx`

или

`http://localhost/IAPP/app.aspx`

В данном случае, как правило, используется прямое соединение сервера приложений системы **Галактика ERP** с Интернет-сервером без использования прокси-сервера. Поэтому поля **Прокси-сервер:** и **Использовать защищенное соединение (HTTPS)** в

этом случае не заполняют, а в поле **Метод подключения:** выбирают значение *Режим совместимости* или *Не использовать прокси*.

Если по каким либо причинам Интернет-сервер расположен на удаленном от сервера приложений компьютере, то в этом случае в качестве значения *<имя сервера>* в поле **Адрес сервера:** задается внешнее имя компьютера Интернет-сервера или его IP адрес, например:

<http://galtest.galaktika.ru/IAPP/app.aspx>

В этом случае связь сервера приложений с Интернет-сервером может выполняться через прокси-сервер, поэтому при настройке параметров протокола HTTP на сервере приложений необходимо задать соответствующие значения в полях **Прокси-сервер:**, **Метод подключения:** и, при необходимости, **Использовать защищенное соединение (HTTPS)**. Следует иметь в виду, что при использовании связи сервера приложений с Интернет-сервером через прокси-сервер служба сервера приложений системы **Галактика ERP** должна быть запущена от имени пользователя, имеющего соответствующие права на прокси-сервере.


Для предотвращения проблем Windows-аутентификации внешнее имя компьютера Интернет-сервера рекомендуется включить в Internet Explorer в зону интрасети. Подробнее об этом см. в статье

<http://support.microsoft.com/kb/258063/ru?spid=2097&sid=global>

Ниже рассматривается подробное описание полей настройки параметров протокола HTTP.

Если используется прокси сервер, то в поле **Прокси-сервер:** задаются его параметры в виде:

<имя сервера>:<порт>

В поле **Метод подключения:** указывается режим настроек прокси-сервера. Выбор настройки осуществляется из выпадающего списка по кнопке .

Возможны следующие значения режима использования прокси-сервера:

- *Режим совместимости* — при наличии этого значения для соединения с Интернет будет использоваться прокси-сервер, если его параметры указаны в поле **Прокси-сервер:**, и прямое соединение, если поле **Прокси-сервер:** пусто.
- *Не использовать прокси* — значение задаётся в том случае, если используется прямое соединение с Интернет. Прокси-сервер в этом случае не используется, даже если поле **Прокси-сервер:** не пустое.
- *CERN / SOCKS прокси* — значение задаётся в том случае, если для соединения с Интернет должен использоваться прокси-сервер. При этом параметры прокси-сервера должны быть указаны в поле **Прокси-сервер:**.
- *Использовать настройки IE* — значение задаётся в том случае, если параметры соединения с Интернет должны браться из реестра Windows (параметры **ProxyEnable**, **ProxyServer**, и **ProxyOverride**, расположенные в разделе "HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings"). Задаются данные параметры во вкладке **Подключения** меню **Сервис > Свойства** обозревателя браузера Microsoft Internet Explorer (IE).
- *Настройки IE, без автоматической настройки* — то же что и значение *Использовать настройки IE*, но с запретом выполнения сценариев автоматической настройки (сценарии задаются во вкладке **Подключения**, кнопка **[Настройка LAN]** меню **Сервис > Свойства** обозревателя браузера IE).

Флаг **Всегда брать URL из реестра** устанавливает способ определения адреса сервера. Флаг должен быть установлен. В этом случае адрес будет определяться по значению поля **Адрес сервера:**.

Флаг **Использовать защищенное соединение (HTTPS)** устанавливает необходимость работы по протоколу HTTPS. При установленном флаге становятся доступными поля вкладок **Сертификаты** и **Безопасность**, предназначенных для настройки параметров безопасного соединения.

Кнопка [**По умолчанию**] восстанавливает значения настроек протокола по умолчанию.

Для сохранения введенных значений и выхода из окна **=Настройка HTTP протокола=** необходимо нажать кнопку [**ОК**]. Выход без сохранения данных выполняется по кнопке [**Cancel**].

Для поддержки сервером приложений при работе по HTTP-протоколу более одного соединения необходимо в реестре Windows компьютера сервера приложений (загрузив компьютер под пользователем, от имени которого он будет функционировать в процессе эксплуатации и от имени которого будет работать служба сервера приложений **Галактики ERP** – вкладка **Log On** свойств службы) установить следующие ключи:

```
REGEDIT4
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings]
"MaxConnectionsPerServer"=dword:000000ff
"MaxConnectionsPer1_0Server"=dword:000000ff
```

3.2.2.4. Использование сервера приложений в режиме балансировки нагрузки

Сервер приложений системы может функционировать в трех режимах:

- 1) обычный сервер приложений;
- 2) менеджер (балансировщик) нагрузки;
- 3) сервер приложений и менеджер нагрузки.

В первом режиме сервер приложений выполняет только стандартную функцию выполнения операций по запросам подсоединенных к нему клиентов.

Во втором режиме сервер приложений не выполняет операции по запросам подсоединенных к нему клиентов, а выполняет только функцию распределения подключаемых клиентов по экземплярам сервера приложений с учетом заданных настроек.

Третий режим является комбинацией первых двух.

Выбор режима работы сервера приложения, а также ввод значений остальных параметров настройки режима балансировки нагрузки, выполняется при конфигурировании сервера приложения с помощью **Менеджера серверов и служб системы Галактика ERP galconf.exe** (см. п. [Настройка сервера приложений Галактики ERP](#)⁴²).

Распределение клиентов возможно как на дополнительные экземпляры сервера приложений на том же компьютере, где размещен основной сервер приложений (в этом случае автоматически запускаются дополнительные процессы **galsrv.exe**), так и на других компьютерах с установленными серверами приложений системы. Список компьютеров и основные параметры работы сервера приложений на них задаются с помощью специального файла (**MachineManageListFile.txt**). Основной сервер приложений - это сервер приложений, на соединение с которым настроены клиентские части. Для правильной работы серверов приложений в режиме балансировки нагрузки дерево серверов, заданное в файлах **MachineManageListFile.txt** должно быть без циклов и связей на одном уровне. Каждый подчиненный сервер должен иметь только один управляющий сервер.

Серверы приложений на дополнительных компьютерах должны быть сконфигурированы и их службы стартованы. Имя и расположение файла со списком дополнительных компьютеров серверов приложений задается при конфигурировании основного сервера приложений.

Файл со списком дополнительных компьютеров серверов приложений имеет следующую структуру:

[Server]

Names= <ServerName1>;<ServerName2>;...;<ServerNameN>;

где параметр **Names** определяет список имен компьютеров, на которых установлены дополнительные сервера приложений.

[<ServerName1>]

MaxClientCount=

где параметр **MaxClientCount** определяет максимальное количество клиентов, которые могут подключаться к основному серверу приложений компьютера с именем <ServerName1>. По умолчанию параметр имеет значение *-1* (неограниченное количество клиентов).

[WsDrv_<ServerName1>]

Секция задает параметры работы основного сервера приложений компьютера с именем <ServerName1> по протоколу Win Socket:

Protocol=

Port=

Addr=

Значение параметра **Port** задается в десятичной системе. В поле **Addr** может быть задан IP-адрес компьютера, если параметр отсутствует, то используется имя компьютера <ServerName1>.

[HttpDrv_<ServerName1>]

Секция задает параметры работы основного сервера приложений компьютера с именем <ServerName1> по протоколу HTTP:

Uri=

[<ServerName2>]

...

Пример файла **MachineManageListFile**

```
[server]
names=test-bd;test_srv;
[test-bd]
maxclientcount=40
[wsdrv_test-bd]
protocol=TCP/IP
port=10256
[httpdrv_test-bd]
url=http://test-bd/iapp/app.aspx
[test_srv]
maxclientcount=-1
[wsdrv_test_srv]
protocol=TCP/IP
port=10256
;addr=
[httpdrv_test_srv]
url=http://test_srv/iapp/app.aspx
```

Сбор статистической информации с дополнительных серверов приложений и дочерних процессов выполняется основным сервером приложений по протоколу, заданному первым в списке поля **Сетевые протоколы:** (см. п. [Настройка основных параметров](#)⁴²). Если соединение клиентских частей системы с сервером приложений выполняется по протоколу **httpdrv.dll**, то при настройке этого сервера приложений необхо-

можно дополнительно задать загрузку более быстрого протокола **wsdsv.dll**, который должен быть в списке первым. Данный протокол будет использоваться системой для обмена информацией между серверами приложений.

При подключении трехуровневого клиента к серверу приложений, работающему во втором или третьем режиме (см. выше) выбор экземпляра сервера приложений для рабочего подключения клиента выполняется в следующем порядке:

- если задан список компьютеров с дополнительными серверами приложений, то сначала определяется наиболее незагруженный компьютер из перечисленных в этом списке и компьютера с основным сервером приложений.

Оценка производится по количеству процессоров, объему свободной физической памяти, объему свободной виртуальной памяти.

- далее на выбранном компьютере по заданному значению максимального количества клиентов (для основного сервера приложений и дочерних процессов) и остатку адресного пространства определяется экземпляр сервера приложений, к которому выполняется переключение текущего клиентского соединения.

Если на данном компьютере такого экземпляра не находится, то выполняется запуск нового процесса **galsrv.exe**, с которым и соединяется клиент. Следует иметь в виду, что при соединении клиентов с сервером приложений по протоколу Win socket для дочернего процесса открывается порт с номером, увеличенным на единицу по сравнению с портом основного сервера или последнего дочернего процесса (инкрементация номера порта). При работе по http протоколу инкрементируется имя **asx**-файла.

Таким образом, для организации работы трехуровневой архитектуры системы в режиме автоматической балансировки нагрузки серверов приложений необходимо выполнить следующие действия:

- Установить серверную часть трехуровневой архитектуры системы на компьютер основного сервера приложений и выполнить настройку параметров сервера приложений, в том числе параметров режима балансировки нагрузки.
- Установить клиентские части трехуровневой архитектуры на рабочих станциях и выполнить их настройку на основной сервер приложений.
- Если предполагается использование дополнительных серверов приложений на отдельных компьютерах, то необходимо установить на этих компьютерах серверные части системы для трехуровневой архитектуры (с настройкой на существующую БД серверной части основного сервера приложений), настроить параметры серверов приложений на этих компьютерах (в том числе возможно использование этих серверов приложений в режиме балансировки нагрузки) и стартовать службы. На компьютере основного сервера приложений необходимо сформировать файл со списком и параметрами работы дополнительных серверов приложений и указать ссылку на него при настройке параметров.
- Стартовать службу основного сервера приложений и выполнить к нему клиентские соединения с рабочих станций.

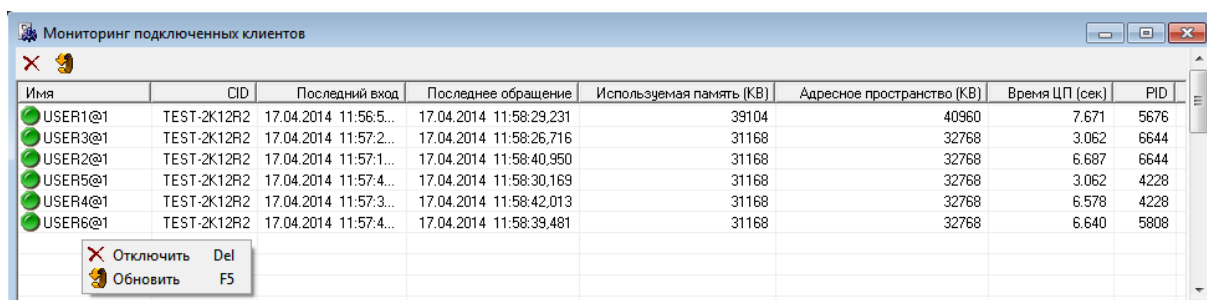
Следует иметь в виду, что после завершения всех клиентских соединений с дополнительными процессами **galsrv.exe**, автоматически запущенными в процессе работы, эти процессы могут быть автоматически закрыты по истечении заданного времени. Этот период времени определяется в поле **Период автоматического завершения сервера (при отсутствии клиентов) (мсек)** окна [=Конфигурация нагрузки сервера приложений](#)⁴⁶.

3.2.2.5. Мониторинг клиентов и процессов

Меню **Администрирование > Мониторинг клиентов** (или аналогичный пункт локального меню) предназначено просмотра списка пользователей, подключенных к выбран-

ному экземпляру сервера приложений, а также некоторых характеристик каждой сессии.


При активизации данного меню вызывается окно «Мониторинг подключенных клиентов» (см. рис. 33), в котором для каждой клиентской сессии сервера приложений содержится информация об имени клиента, имени компьютера (поле *CID*), дате и времени соединения с сервером и последнего обращения к нему, размере используемой памяти, адресного пространства, о времени, затраченном CPU на обслуживание данного клиента, идентификаторе процесса *galsrv.exe*, обслуживающего данного клиента (поле *PID*).




Имя	CID	Последний вход	Последнее обращение	Используемая память (KB)	Адресное пространство (KB)	Время ЦП (сек)	PID
USER1@1	TEST-2K12R2	17.04.2014 11:56:5...	17.04.2014 11:58:29,231	39104	40960	7.671	5676
USER3@1	TEST-2K12R2	17.04.2014 11:57:2...	17.04.2014 11:58:26,716	31168	32768	3.052	6644
USER2@1	TEST-2K12R2	17.04.2014 11:57:1...	17.04.2014 11:58:40,950	31168	32768	6.687	6644
USER5@1	TEST-2K12R2	17.04.2014 11:57:4...	17.04.2014 11:58:30,169	31168	32768	3.052	4228
USER4@1	TEST-2K12R2	17.04.2014 11:57:3...	17.04.2014 11:58:42,013	31168	32768	6.578	4228
USER6@1	TEST-2K12R2	17.04.2014 11:57:4...	17.04.2014 11:58:39,481	31168	32768	6.640	5808

Рис. 33. Окно «Мониторинг подключенных клиентов»

Строки в окне можно отсортировать по интересующей характеристике, для чего необходимо щелкнуть мышью на заголовке требуемой колонки. Повторный щелчок меняет направление сортировки.

Клавишей **Del** (или с помощью пиктограммы  инструментальной панели окна или соответствующим пунктом локального меню) имеется возможность отключить от сервера приложений выбранную пользовательскую сессию.

Обновление информации в окне выполняется по клавише **F5** (или с помощью пиктограммы  инструментальной панели окна или соответствующего пункта локального меню). Интервал автоматического обновления окна мониторинга подключенных клиентов задаётся в поле *Интервал обновления монитора (сек.):* [окна настройки опций программы](#)⁴⁴.

Следует иметь в виду, что при активизации данного меню выполняется клиентское соединение *Менеджера серверов и служб системы Галактика ERP* с выбранным сервером приложений с использованием настроек, заданных в меню *Администрирование > Конфигурирование*.

Клиентское соединение выполняется по протоколу, заданному первым в списке поля *Сетевые протоколы*. Если это протокол *httpdrv.dll*, то дополнительно должен быть установлен флаг *Всегда брать URL из реестра*.

Меню *Администрирование > Мониторинг процессов* (или аналогичный пункт локального меню) предназначено просмотра списка процессов данного экземпляра сервера приложений.

При активизации данного меню вызывается окно «Мониторинг процессов» (см. рис. 34), в котором для каждого процесса, идентифицируемого значением PID, указывается количество клиентов, обслуживаемых данным процессом, память, используемая процессом для задачи обслуживания клиентов, и доступное на сервере адресное пространство.

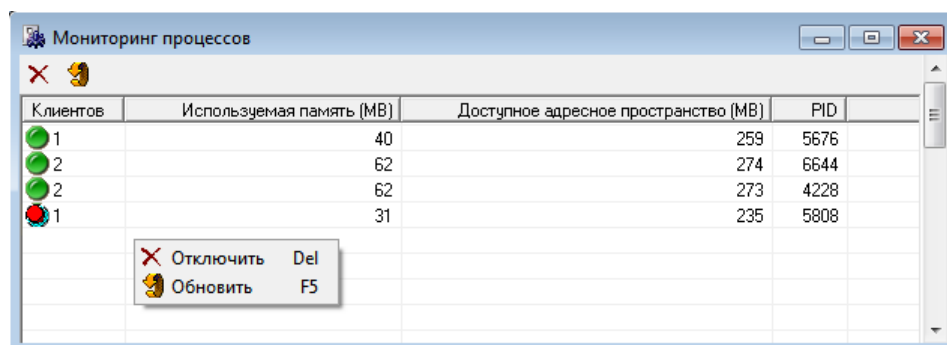




Рис. 34. Окно «Мониторинг процессов»


Строки в окне можно отсортировать по интересующей характеристике, для чего необходимо щелкнуть мышью на заголовке требуемой колонки. Повторный щелчок меняет направление сортировки.

Наличие нескольких процессов в окне говорит о том, что сервер приложений работает в режиме *Сервер+Менеджер* или *Менеджер*. В этом случае в окне отображаются основной и дочерние процессы. Для основного процесса службы сервера приложений, работающего в режиме *Менеджер* в поле **Клиентов** выводится значение 0, а для режима *Сервер+Менеджер* – выводится количество подключенных клиентов.

Клавишей **Del** (или с помощью пиктограммы  инструментальной панели окна или соответствующим пунктом локального меню) имеется возможность завершить дочерний процесс, у которого отсутствуют клиентские соединения. Основной (родительский) процесс и дочерние процессы, имеющие активные соединения, завершить нельзя. Для завершения основного процесса необходимо воспользоваться остановом службы с помощью меню *Стоп* окна «[Менеджер серверов и служб системы Галактика ERP](#)»⁴³, а для завершения дочернего процесса – необходимо закрыть все его активные клиентские сессии (либо штатным выходом из системы, либо с помощью функции *Отключить* окна мониторинга подключенных клиентов).

При попытке завершения дочернего процесса, имеющего активные соединения, программа анализирует значение в поле **Снятие сервера с подключенными клиентами**. Если установлено значение *Нет*, то выдается сообщение об останове сервера приложения только после завершения работы всех клиентов. Если установлено значение *Да*, то данный процесс будет поставлен в очередь на удаление (будет "помечен на удаление"), прослушивание входящих соединений к данному процессу выключается. Процесс будет завершён после завершения работы активных клиентов. Процесс, помеченный на удаление, отображается в окне мониторинга процессов пиктограммой .

Следует иметь в виду, что имеется возможность автоматического завершения дочерних процессов сервера приложений, у которых в течение заданного времени отсутствуют клиентские соединения. Этот период времени определяется в поле **Период автоматического завершения сервера (при отсутствии клиентов) (мсек)** окна «[Конфигурация нагрузки сервера приложений](#)»⁴⁶.

Обновление информации в окне выполняется по клавише **F5** (или с помощью пиктограммы  инструментальной панели окна или соответствующего пункта локального меню). Интервал автоматического обновления окна мониторинга процессов задаётся в поле **Интервал обновления монитора (сек.): [окна настройки опций программы](#)**⁴⁴.

Состав колонок, отображаемых в окнах мониторинга, может быть настроен с помощью меню *Настройка*. В результате активизации меню на экран вызывается окно «*Выбор столбцов*», содержащее две вкладки.

Вкладка *О клиентах* (см. рис. 35) предназначена для настройки внешнего вида окна «*Мониторинг подключенных клиентов*».

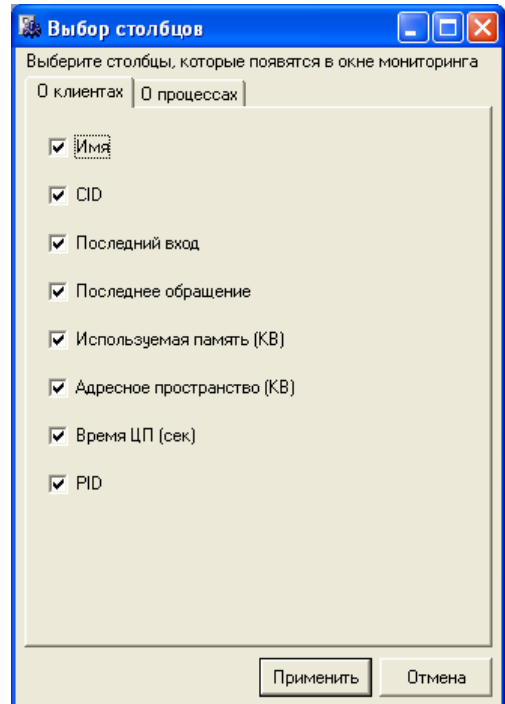


Рис. 35. Окно «Выбор столбцов». Вкладка «О клиентах»

Вкладка О процессах (см. рис. 36) предназначена для настройки внешнего вида окна «Мониторинг процессов».

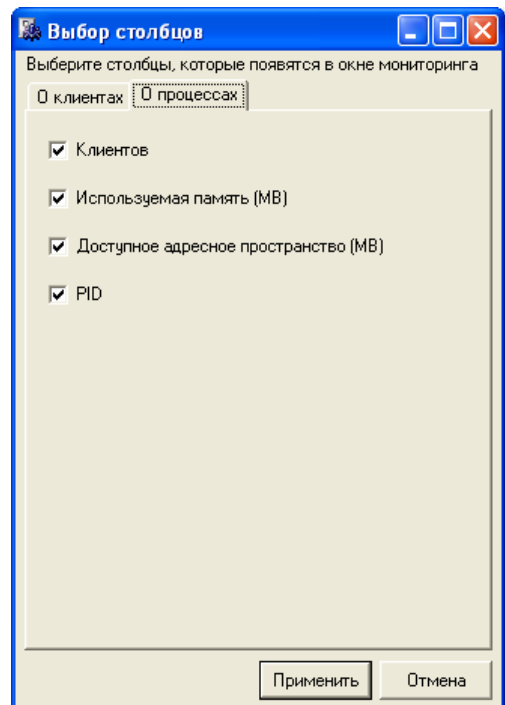


Рис. 36. Окно «Выбор столбцов». Вкладка «О процессах»

Мышью или клавишей **Пробел** установите флаги для тех столбцов, которые необходимо отображать в соответствующем окне мониторинга и нажмите кнопку **[Применить]**. В результате выбранные настройки окон будут сохранены в реестре Windows компьютера.


По умолчанию во вкладке О клиентах флаг **Имя**, а во вкладке О процессах флаг **PID** установлены и недоступны для редактирования.

3.2.3. Настройка интернет-сервера приложений

До начала работы с системой **Галактика ERP** в трехуровневой архитектуре с использованием протокола **HTTP** необходимо выполнить установку и настройку Microsoft Internet Information Services (далее по тексту **IIS**).

Для повышения производительности работы рекомендуется устанавливать **IIS** на том компьютере, на котором функционирует сервер приложений **Галактики ERP**.

Для настройки **IIS** на сервер приложений должна использоваться утилита конфигурации интернет-сервисов **lisAsil.exe**, в которой необходимо выбрать режим установки и настройки сервиса [*Расширение для протокола HTTP*].

 Порядок работы с утилитой конфигурации интернет-сервисов **lisAsil.exe** подробно рассмотрен в документе «Средство разработки Атлантис. Утилита конфигурирования интернет-сервисов «*IisAsii.exe*». Руководство администратора и прикладного программиста».

Если на компьютере установлено несколько служб сервера приложений **Галактики ERP**, работающих по протоколу **HTTP**, то для каждого сервера приложений необходимо создать отдельный виртуальный каталог.

Если **IIS** установлен на Windows Server 2003, то дополнительно необходимо установить разрешение работы с динамическими страницами. Для этого используя оснастку **Computer Management** ОС Windows Server 2003 в узле **Web Service Extensions** необходимо для записи All Unknown ISAPI Extensions установить значение *Allowed*.


3.2.4. Настройка сервера приложений для Веб-сервисов

В настоящее время в системе **Галактика ERP** имеется набор скомпилированных прикладных веб-сервисов, файлы которых расположены в каталоге **EXE** и подкаталоге **EXE\WS** домашнего каталога серверной установки системы **Галактика ERP**.

После завершения установки и настройки веб-сервисов пользователям становятся доступны опубликованные методы веб-интерфейсов, которые присутствуют в веб-сервисах системы **Галактика ERP**. Для использования этих методов пользователи должны самостоятельно создать соответствующую клиентскую программу, обращающуюся к нужным веб-узлам. Для этого могут использоваться такие средства разработки, как **Microsoft Visual Studio**, программная среда **Microsoft .NET** и другие.

В 64-разрядных версиях ОС Windows ASP.NET должен быть стартован в 32-разрядном режиме.


Установка и настройка веб-узлов, необходимых для работы с прикладными веб-сервисами, встроенными в систему **Галактика ERP**, осуществляется с помощью утилиты конфигурации интернет-сервисов **lisAsil.exe**, в которой необходимо выбрать режим установки и настройки сервиса [*Прикладные Web-сервисы*].

 Порядок работы с утилитой конфигурации интернет-сервисов **lisAsil.exe** подробно рассмотрен в документе «Средство разработки Атлантис. Утилита конфигурирования интернет-сервисов «*IisAsii.exe*». Руководство администратора и прикладного программиста».

Прикладные веб-сервисы системы **Галактика ERP** функционируют в трехуровневой архитектуре. Связь веб-сервисов с сервером приложений осуществляется по протоколу DCOM (**comdrv.dll**).

Настройка сервера приложений для работы с веб-сервисами выполняется с помощью **Менеджера серверов и служб системы Галактика ERP galconf.exe**. Для выполнения настройки службы необходимо выбрать требуемый узел **WebService** и вызвать ме-

ню *Администрирование* > *Конфигурирование* (см. п. [Настройка основных параметров](#)⁴²).

 Для сервера приложений, работающего по протоколу DCOM должен быть указан только один протокол – *comdrv.dll*. Присутствие в строке значения параметра реестра "Protocols" ещё каких-нибудь протоколов может вызвать неработоспособность веб-сервисов.

В результате настройки будут сохранены в узле [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Galaktika Corp\Server] (для x64 в узле [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Galaktika Corp\Server]) реестра Windows сервера приложений.

Далее из каталога с серверной частью системы необходимо выполнить следующие команды:

```
regsvr32 pxcomdrv.dll  
galsrv.exe -regserver
```

Теперь веб-сервисы системы **Галактика ERP** готовы к использованию.

Проверить правильность настройки серверной части веб-сервисов можно путем выполнения на сервере приложений в Интернет-браузере обращения к одному из поставляемых *asmx*-файлов созданного виртуального каталога, например:

http://localhost/vipservices/system.asmx

При правильной настройке будет выдана страница со списком поддерживаемых операций данного сервиса.

Для защиты конфиденциальной информации, передаваемой между клиентом и сервером веб-сервиса, следует использовать расширение протокола HTTP для поддержки шифрования (*https*).

3.2.5. Настройка COM-интерфейса для сервера приложений

Чтобы получить доступ к системе **Галактика ERP** внешними средствами с использованием технологии COM, нужно выполнить настройку системы как COM-сервера. В качестве COM-сервера выступает сервер приложений трехуровневой архитектуры.

Порядок настройки:

1) Выполнить настройку параметров сервера приложений путем запуска *reg*-файла, примеры которого для различных разрядностей ОС приведены ниже.

Для Windows 32 бит:

```
REGEDIT4  
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Galaktika Corp\Server]  
"Protocols"="comdrv.dll"  
"Modules"="galnet.dll"  
"AddDLLs"="btrvdrv.dll;mt_drv.dll"  
"AppCommandLine"="/с:<имя и путь конфигурационного файла>"  
"Admin"="<имя администратора Галактики ERP>"  
"Password"="<пароль администратора Галактики ERP>"
```

Для Windows 64 бит:

```
REGEDIT4  
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Galaktika Corp\Server]  
"Protocols"="comdrv.dll"  
"Modules"="galnet.dll"  
"AddDLLs"="btrv_drv.dll;mt_drv.dll"  
"AppCommandLine"="/с:<имя и путь конфигурационного файла>"  
"Admin"="<имя администратора Галактики ERP>"
```

```
"Password"="<пароль администратора Галактики ERP>"
```


Ключ "Modules" содержит имя файла запускаемого приложения. Для системы **Галактика ERP** он должен содержать значение *galnet.dll*.

Ключ "AddDLLs" может содержать имена файлов библиотек, которые целесообразно загрузить при старте приложения для увеличения производительности работы. Здесь обязательно указывается драйвер базы данных *btrv_drv.dll* и библиотека таблиц в памяти *mt_drv.dll*. Файлы в поле перечисляются через символ ";" (пробелы между элементами строки не допускаются).

Ключ "AppCommandLine" задает конфигурационный файл системы, на который должен быть настроен сервер приложений. Программа установки серверной части системы формирует sfg-файл в подкаталоге **\Start** домашней директории. Данный параметр сервера приложений обеспечивает его настройку на работу с конкретной БД.

При задании значения ключа "AppCommandLine" необходимо выбирать локальный путь на компьютере сервера приложений. Обработка пути, заданного через сетевое окружение или букву подключенного сетевого диска (Map Network Drive), не поддерживается.

Значение параметра "Protocols" должно быть "comdrv.dll".

 Для сервера приложений, работающего по протоколу DCOM должен быть указан только один протокол – *comdrv.dll*. Присутствие в строке значения параметра реестра "Protocols" ещё каких-нибудь протоколов может вызвать неработоспособность веб-сервисов.

Ключи "Admin" и "Password" задают имя и пароль администратора системы **Галактика ERP** (например, встроенного администратора с именем *supervisor*). Эти имя пользователя и пароль используются при работе с системой разграничения прав доступа и должны быть впоследствии заданы в модуле **Права доступа**. От имени этого пользователя выполняется соединение с базой данных и считывание информации о настройке прав доступа.

2) Далее из каталога с серверной частью системы необходимо выполнить следующие команды:

```
regsvr32 pxcomdrv.dll  
galsrv.exe -regserver
```

3) Выполнить проверку корректности настройки COM-интерфейса. Это можно сделать с помощью консольного приложения, построенного на основе кода C#, представленного в конце данного параграфа.

В окне приложения при успешном выполнении подключения должна отобразиться информация, показанная на рисунке ниже (см. рис. 37).

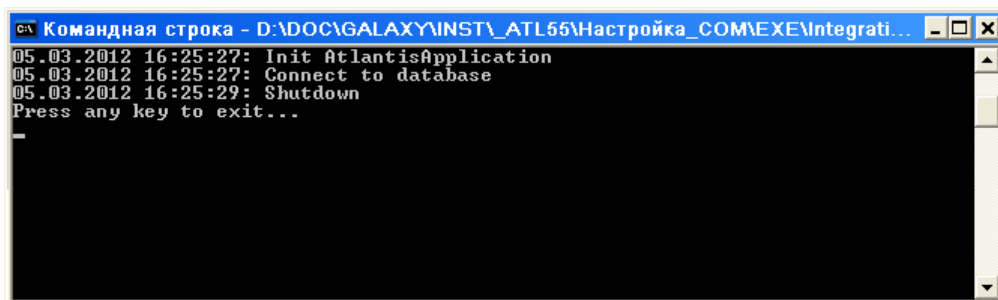


Рис. 37. Проверка качества настройки COM-интерфейса

Код приложения на C# для тестирования подключения к СОМ-интерфейсу системы Галактика ERP

```
using System;
using System.Diagnostics;
using AtlantisComDrvLib;
namespace TestCOMGal
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            try
            {
                Trace.WriteLine(DateTime.Now + ": Init AtlantisApplication");
                IAtlantisAppSrv galApp = new AtlantisApplicationComponentClass();
                if (galApp == null)
                    return;
                Trace.WriteLine(DateTime.Now + ": Connect to database");
                galApp.Connect("", "");
            }
            catch (Exception ex)
            {
                Trace.WriteLine(DateTime.Now + ": Exception: " + ex.Message);
                if (ex.InnerException != null)
                    Trace.WriteLine(DateTime.Now + ": InnerException: " + ex.InnerException.Message);
            }
            finally
            {
                Trace.WriteLine(DateTime.Now + ": Shutdown");
            }
            Console.WriteLine("Press any key to exit...");
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

3.2.6. Настройка брандмауэра Windows на серверах системы

Если на сервере приложений или выделенном сервере БД включен брандмауэр Windows (Windows Firewall), то в список разрешенных программ необходимо включить программу **galsrv.exe**, указав при необходимости, порты для созданных на данном сервере экземпляров сервера приложений (либо, если позволяет принятая в организации политика безопасности – включить программу с опцией *Все порты*). При разрешении портов следует иметь в виду, что при использовании режима балансировки нагрузки дочерние службы сервера приложений создаются с настройкой на порт с номером, увеличенным на единицу по сравнению с портом основного сервера или последнего дочернего процесса (см. п. [Использование сервера приложений в режиме балансировки нагрузки](#)).

В настройке правил входящих подключений для программы **galsrv.exe** необходимо разрешить обход узлов.

После настройки брандмауэра Windows рекомендуется выполнить рестарт службы сервера приложений.

На выделенном сервере БД в список разрешенных программ должны быть включены компоненты Pervasive PSQL 32-bit DataBase Engine (Server) (**ntdbsmgr.exe**) или Pervasive PSQL 64-bit DataBase Engine (Server) (**ntdbsmgr64.exe**). Как правило, эти

компоненты автоматически включаются в список разрешенных в процессе установки СУБД.

3.3. Установка клиентской части Галактики ERP

Установка клиентской части системы должна выполняться от имени пользователя, обладающего административными правами на данном компьютере.

На одной рабочей станции возможно наличие установки клиентских частей для двухуровневой и трехуровневой архитектуры одновременно.

В этом случае клиентские части для двухуровневой и трехуровневой архитектуры должны устанавливаться в разные домашние каталоги, например (по умолчанию):

C:\GalaktikaCorp\GAL91Client2\ — домашний каталог клиентской части двухуровневой архитектуры;

C:\GalaktikaCorp\GAL91Client3\ — домашний каталог клиентской части трехуровневой архитектуры.

3.3.1. Установка клиентской части для двухуровневой архитектуры

3.3.1.1. Запуск программы установки

Запуск программы установки Галактика ERP_Client2_9.1.exe производится на рабочей станции из каталога \Setup серверной части системы.

После запуска программы установки нажимайте кнопку [Далее] в главном диалоговом окне, для прохождения по шагам программы установки.

В результате запуска программы клиентской установки на экран вызывается окно приветствия. По щелчку кнопки [Далее] этого окна вызывается окно «Папка серверной установки» (см. рис. 38), предназначенное для выбора папки, в которую установлена серверная часть системы, и вида (режима) установки клиентской части.

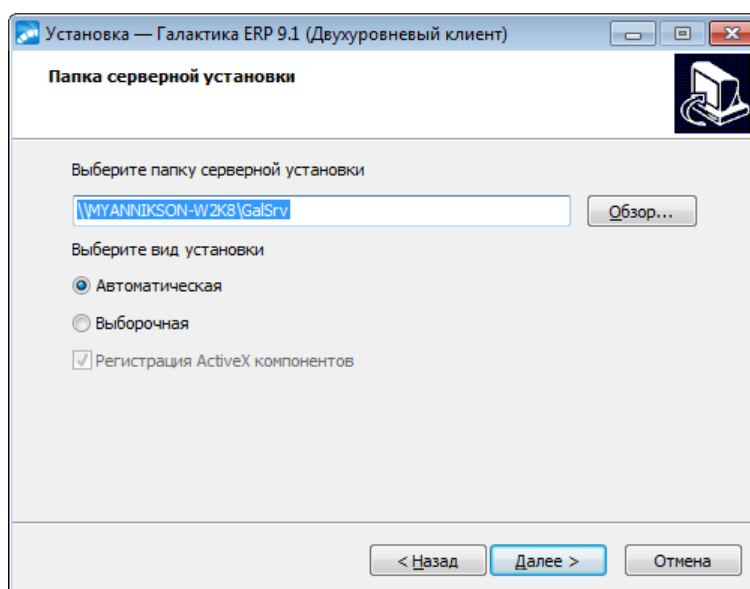


Рис. 38. Окно «Папка серверной установки». Двухуровневый клиент

Укажите в поле окна «Папка серверной установки» путь на домашний каталог серверной части системы Галактика ERP.

При вводе значения пути с клавиатуры в поле открывается [выпадающий список строго выбора](#)³⁹ с вариантами значений, содержащих введенное сочетание символов. Кроме этого можно воспользоваться кнопкой [Обзор], по которой открывается стандартное окно Windows =Обзор папок=, в котором нужно выбрать домашний каталог системы.

Указав папку серверной установки системы, выберите режим установки клиентской части.

В режиме установки *Автоматическая* используются типовые параметры установки клиентской части, заданные в процессе установки серверной части системы (см. [Пользовательская конфигурация](#)⁴⁰).

В режиме установки *Выборочная* все необходимые параметры установки задаются в процессе выполнения шагов программы установки.

Выберите требуемый режим установки и нажмите кнопку [Далее].

3.3.1.2. Работа с программой установки в автоматическом режиме

В результате выбора вида установки *Автоматическая* по щелчку кнопки [Далее] окна =[Папка серверной установки](#)⁶²= открывается окно готовности к установке (см. рис. 39), в которое для визуального контроля выводятся параметры установки, заданные в мастере установки клиентской части и файле `Setup\clientconf.cfg` серверной части.

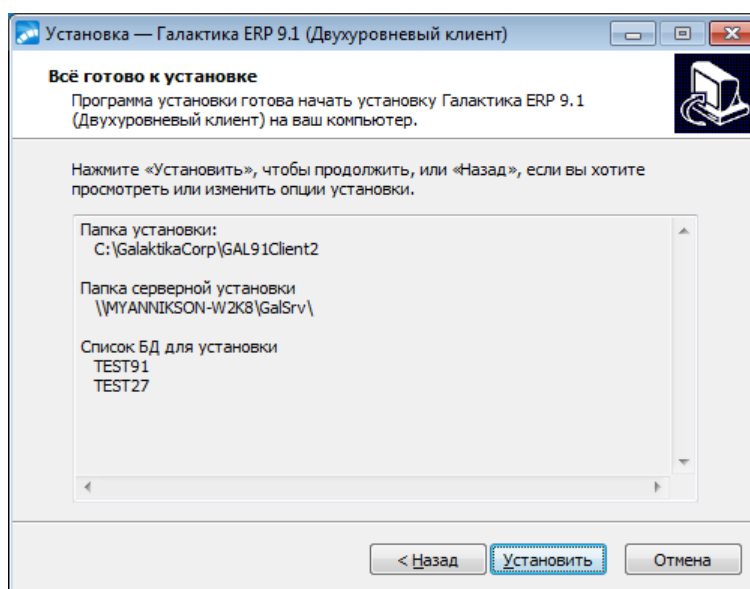


Рис. 39. Окно =Всё готово к установке=. Двухуровневый клиент

По щелчку кнопки [Установить] этого окна начинается процесс инсталляции. Ход установки отображается на экране.

Далее на экран вызывается завершающее окно, в котором для выхода из программы необходимо нажать кнопку [Завершить].

3.3.1.3. Работа с программой установки в выборочном режиме

В результате выбора вида установки *Выборочная* по щелчку кнопки [Далее] окна =[Папка серверной установки](#)⁶²= вызывается окно =Выберите БД= (см. рис. 40), которое содержит список БД, зарегистрированных в серверной части системы *Галактика ERP*.

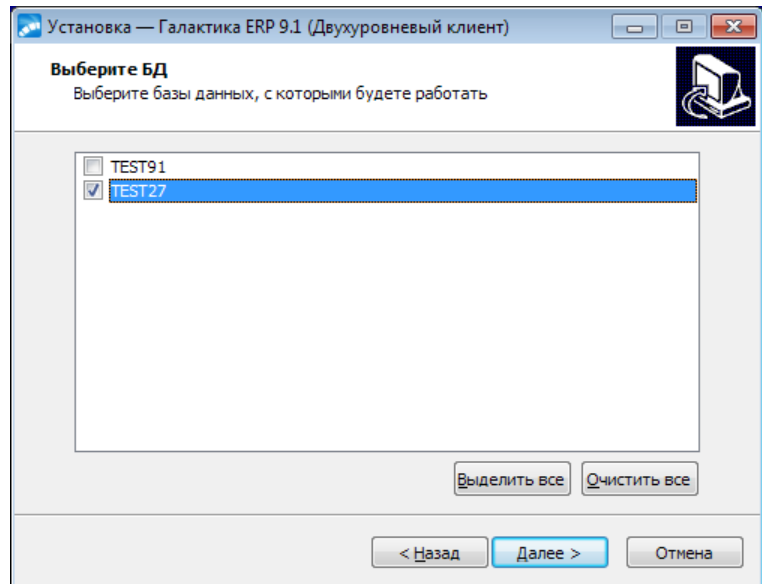


Рис. 40. Окно «Выберите БД»

Информация о рабочих базах данных содержится в служебном файле системы `\Setup\csetup.ini` (базы данных, установленные из этой серверной части и базы данных, на которые была выполнена настройка этой серверной части).

Если файл `csetup.ini` не найден или в нем отсутствуют настройки на БД, то на экран выдается соответствующее сообщение. Устраните причину ошибки и повторите установку клиентской части системы.

Клавишей **Пробел**, щелчком левой кнопки мыши или экранными кнопками [Выделить все], [Очистить все] отметьте БД, с которыми будете работать и нажмите кнопку [Далее].

В результате откроется окно «Выбор папки установки» (см. рис. 41), содержащее путь на каталог, в который будет установлена клиентская часть системы по умолчанию.

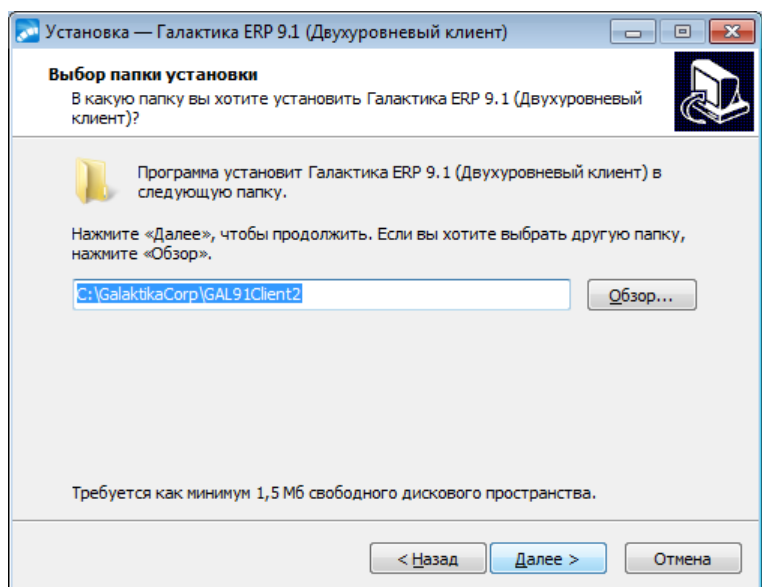



Рис. 41. Окно «Выбор папки установки». Двухуровневый клиент

Если Вас устраивает каталог, имя которого сформировано по умолчанию, то необходимо нажать экранную кнопку [Далее].

Если Вам нужно изменить имя каталога, то введите его с клавиатуры (в этом случае доступен "[быстрый выбор из выпадающего списка](#)³⁹") или нажмите экранную кнопку [Обзор]. В этом случае откроется стандартное окно Windows =Обзор папок=.

 В полном имени каталога, в который производится установка, не должно быть русских букв и непечатных символов. В противном случае программа может функционировать неправильно.

По кнопке [Далее] окна =Выбор папки установки= открывается окно =[Все готово к установке](#)⁶³=.

По щелчку кнопки [Установить] этого окна начинается процесс инсталляции. Ход установки отображается на экране.

Далее на экран вызывается завершающее окно, в котором для выхода из программы необходимо нажать кнопку [Завершить].

3.3.1.4. Выходные данные программы установки

В результате установки на клиентском компьютере по путям серверной части системы будут зарегистрированы необходимые ActiveX-компоненты. Кроме этого выполняется установка шрифтов **eangnvc.ttf** и **linedraw.ttf**, используемых для отображения отчетов системы.

На завершающем этапе установки клиентской части двухуровневой архитектуры программа установки выполняет создание источника данных Pervasive ODBC Client (System DSN) для базы данных, на которую была выполнена настройка.

Для обеспечения корректного отображения кириллицы как при работе с Атлантис-приложением в режиме доступа через ODBC, так и при работе с базой данных внешними средствами, клиентский источник данных должен быть настроен следующим образом:

- если база данных установлена в кодировке ANSI (см. переключатель [Кодовая страница](#)³³), то в окне =Options= параметров настройки клиентского драйвера ODBC переключатель **Encoding Translation** должен быть установлен в положение *None*;
- если база данных установлена в кодировке OEM (см. переключатель [Кодовая страница](#)³³), то в окне =Options= параметров настройки клиентского драйвера ODBC переключатель **Encoding Translation** должен быть установлен в положение *OEM/ANSI Conversion*.

В домашнем каталоге клиентской части двухуровневой архитектуры создаются подкаталоги:

\Start – содержит конфигурационные файлы, обеспечивающие настройку на выбранные при установке клиента базы данных.

\Uninstall – содержит данные для удаления клиента.

В процессе установки в разделе *Программы* главного меню Windows будет создана папка *Корпорация Галактика > Галактика ERP 9.1*, в которой находятся ярлыки запуска системы и удаления клиентской части с рабочей станции.

3.3.2. Установка клиентской части для трехуровневой архитектуры

3.3.2.1. Запуск программы установки

Запуск программы установки Галактика ERP_Client3_9.1.exe производится на рабочей станции из каталога \Setup серверной части системы.

После запуска программы установки нажимайте кнопку [Далее] в главном диалоговом окне, для прохождения по шагам программы установки.

В результате запуска программы клиентской установки на экран вызывается окно приветствия. По щелчку кнопки [Далее] этого окна вызывается окно «Папка серверной установки» (см. рис. 42), предназначенное для выбора папки, в которую установлена серверная часть системы, и вида (режима) установки клиентской части.

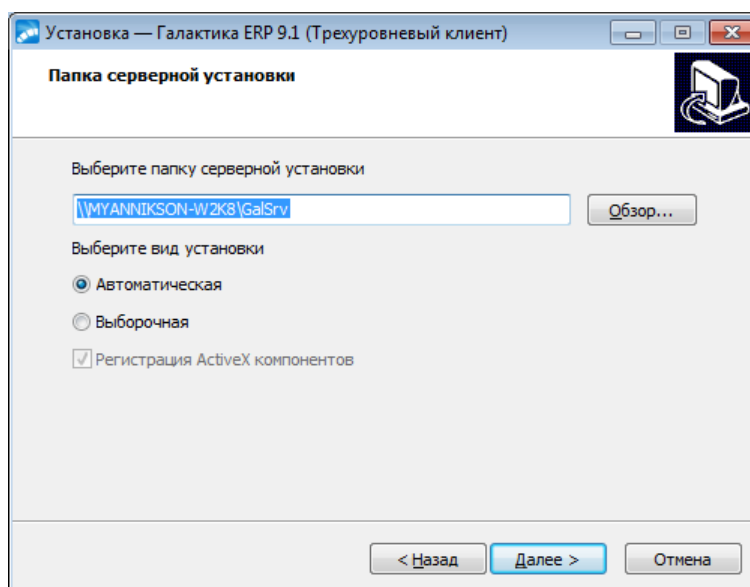


Рис. 42. Окно «Папка серверной установки». Трехуровневый клиент

В режиме установки *Автоматическая* используются типовые параметры установки клиентской части, заданные в процессе установки серверной части системы (см. [Пользовательская конфигурация](#)⁴⁰).

В режиме установки *Выборочная* все необходимые параметры установки задаются в процессе выполнения шагов программы установки.

Выберите требуемый режим и нажмите кнопку [Далее].

3.3.2.2. Работа с программой установки в автоматическом режиме

В результате выбора вида установки *Автоматическая* по щелчку кнопки [Далее] окна «Папка серверной установки»⁶² открывается окно готовности к установке (см. рис. 43), в которое для визуального контроля выводятся параметры установки, заданные в мастере установки клиентской части и файле Setup\clientconf.cfg серверной части.

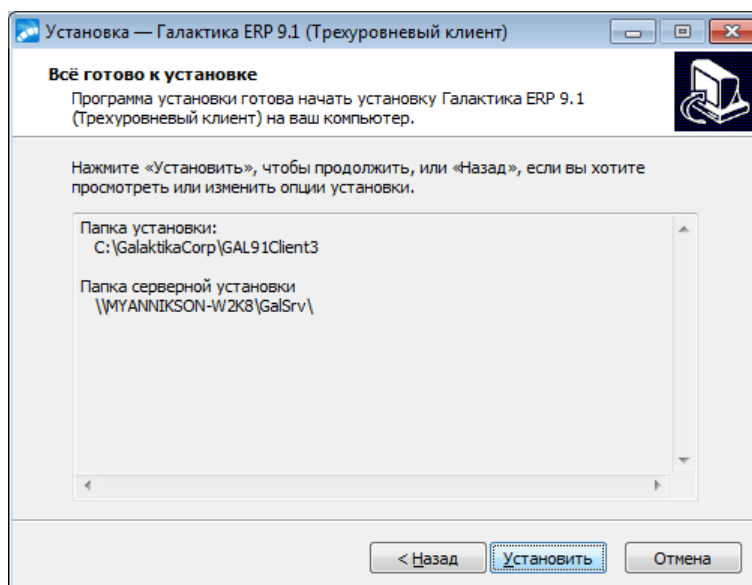


Рис. 43. Окно «Всё готово к установке». Трехуровневый клиент

По щелчку кнопки [Установить] этого окна начинается процесс инсталляции. Ход установки отображается на экране.

Далее на экран вызывается завершающее окно, в котором для выхода из программы необходимо нажать кнопку [Завершить].

Настройка взаимодействия клиентской части с сервером приложений выполняется автоматически по данным файла `Setup\clientconf.cfg` серверной части.

3.3.2.3. Работа с программой установки в выборочном режиме

В результате выбора вида установки **Выборочная** по щелчку кнопки [Далее] окна «Папка серверной установки»⁶² вызывается окно «Выбор папки установки» (см. рис. 44), содержащее путь на каталог, в который будет установлена клиентская часть системы по умолчанию.

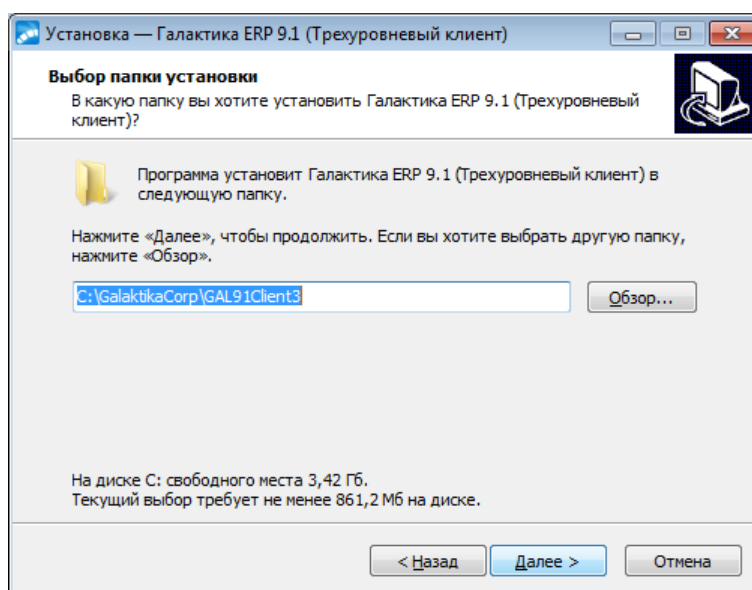



Рис. 44. Окно «Выбор папки установки». Трехуровневый клиент

Если Вас устраивает каталог, имя которого сформировано по умолчанию, то необходимо нажать экранную кнопку [Далее].

Если Вам нужно изменить имя каталога, то введите его с клавиатуры (в этом случае доступен "[быстрый выбор из выпадающего списка](#)³⁹") или нажмите экранную кнопку [Обзор]. В этом случае откроется стандартное окно Windows =Обзор папок=.

 В полном имени каталога, в который производится установка, не должно быть русских букв и непечатаемых символов. В противном случае программа может функционировать неправильно.

По кнопке [Далее] окна =Выбор папки установки= открывается окно =[Все готово к установке](#)⁶⁷=.

По щелчку кнопки [Установить] этого окна начинается процесс инсталляции. Ход установки отображается на экране.

По завершении файловой установки выполняется запуск программы **Конфигуратор клиента** (CliConf.exe) обеспечивающей настройку взаимодействия клиентской части **Галактики ERP** с сервером приложений.

Порядок работы с программой подробно рассмотрен в п. [Настройка клиентской части трехуровневой архитектуры](#)⁶⁹. При автоматическом запуске программы cliconf.exe из программы установки трехуровневого клиента Галактика ERP_Client3_9.1.exe окно =Конфигуратор клиента= (см. рис. 45) содержит только кнопки [Удалить] и [Далее].

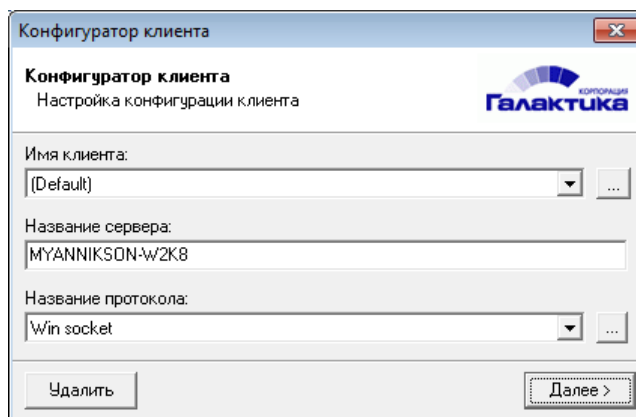


Рис. 45. Окно =Конфигуратор клиента=. Вызов из программы установки

По завершении настройки нажмите кнопку [Далее].

В результате на экран вызывается завершающее окно, в котором для выхода из программы необходимо нажать кнопку [Завершить].

3.3.2.4. Выходные данные программы установки

В домашнем каталоге клиентской части трехуровневой архитектуры создаются подкаталоги:

\\EXE – содержит исполняемые файлы клиентской части.

\\Uninstall – содержит данные для удаления клиента.

В процессе установки в разделе *Программы* главного меню Windows будет создана папка *Корпорация Галактика > Галактика ERP 9.1*, в которой находятся ярлык запуска утилиты настройки клиентской части, ярлык запуска системы и ярлык удаления клиентской части.

3.3.2.5. Настройка клиентской части трехуровневой архитектуры

Настройка параметров соединения клиентской части с сервером приложений трехуровневой архитектуры системы выполняется с помощью программы **Конфигуратор клиента**, которая вызывается автоматически в процессе установки клиентской части (см. п. [Работа с программой установки в выборочном режиме](#)⁶⁷), или запускается самостоятельно из каталога \EXE домашнего каталога клиентской части системы:

`cliconf.exe`

В результате запуска программы на экран выводится основное окно =*Конфигуратор клиента* = (см. рис. 46).

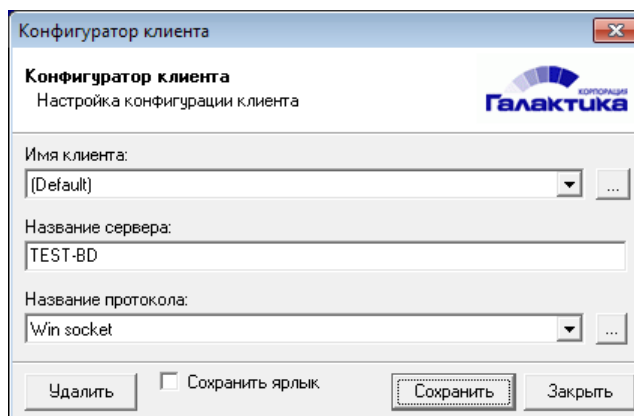




Рис. 46. Окно =*Конфигуратор клиента* =

Поле **Имя клиента:** предназначено для выбора варианта настроек клиентской части (псевдонима клиента). Каждый вариант настройки может обеспечивать работу клиентской части **Галактики ERP** со своим сервером приложений.

Выбор псевдонима для корректировки настроек выполняется из выпадающего списка по кнопке . Задание нового псевдонима выполняется по кнопке , открывающей окно с полем для ввода значения. Значение псевдонима не должно содержать русских букв и непечатных символов.


Запуск системы с определенным вариантом настроек клиентской части выполняется путем указания псевдонима клиента в командной строке:


```
atlrun.exe /Client.Alias=<значение поля Имя клиента:>
```

Возможно задание псевдонима клиента в двойных кавычках. Эта возможность должна использоваться, если имя псевдонима содержит пробелы. Например:

```
atlrun.exe /Client.Alias=Client1  
atlrun.exe /Client.Alias="Client2"  
atlrun.exe /Client.Alias="Client New"
```

В поле **Название сервера:** необходимо ввести имя компьютера, на котором установлен сервер приложений **Галактики ERP**.

В поле **Название протокола:** необходимо выбором из выпадающего списка по кнопке  выбрать протокол, по которому будет выполняться обмен данными между сервером приложений и данной клиентской станцией.

После выбора протокола обмена данными необходимо по кнопке  настроить стандартные параметры этого протокола. Параметры настройки клиентской части должны соответствовать параметрам настройки сервера приложений (см. п.п. [Настройка параметров протокола Win Sockets](#)⁴⁹, [Настройка параметров протокола HTTP](#)⁵⁰).

Окно настройки параметров протокола WinSockets (см. рис. 47) аналогично [окну настройки этого протокола для сервера приложений](#)⁴⁹.

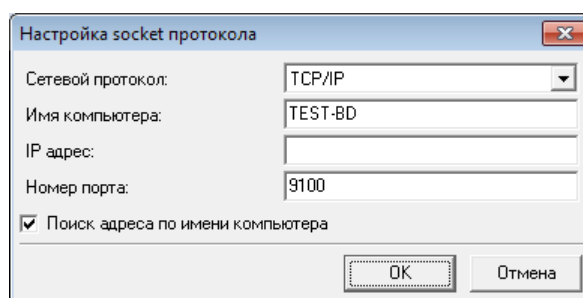


Рис. 47. Окно=Настройка socket протокола=. Конфигуратор клиента

Дополнительно окно содержит поле **Имя компьютера:**, которое позволяет выполнить настройку на сервер приложений по имени компьютера. В этом случае необходимо также установить флаг **Поиск адреса по имени компьютера**.

Окно настройки стандартных параметров HTTP-протокола аналогично [окну настройки этого протокола для сервера приложений](#)⁵⁰.

Если Интернет-сервер расположен на удаленном от клиентской части **Галактики ERP** компьютере, то в этом случае в качестве значения *<имя сервера>* в поле **Адрес сервера:** задается внешнее имя компьютера Интернет-сервера или его IP-адрес, например:

http://galtest.galaktika.ru/IAPP/app.aspx

В этом случае связь клиентской части **Галактики ERP** с Интернет-сервером может выполняться через прокси-сервер, поэтому при настройке параметров протокола HTTP необходимо задать соответствующие значения в полях **Прокси сервер:**, **Режим прокси:**, **Использовать защищенное соединение (HTTPS)** и, при необходимости, **Черный список:**. Следует иметь в виду, что при использовании связи клиентской части **Галактики ERP** с Интернет-сервером через прокси-сервер клиентский компьютер должен быть загружен от имени пользователя, имеющего соответствующие права на прокси-сервере.

Флаг **Сохранить ярлык** задает необходимость создания ярлыка запуска системы с данными настройками клиентской части.

Введя все необходимые данные, нажмите кнопку [**Сохранить**] для сохранения введенных данных.

Если был установлен флаг **Сохранить ярлык**, то по кнопке [**Сохранить**] вызывается окно **Сохранить ярлык** для ввода места размещения и имени ярлыка.

Введите необходимые данные и закройте окно сохранения ярлыка.

Для выхода из программы – кнопку [**Закреть**].

Удаление текущей настройки выполняется кнопкой [**Удалить**]. Следует иметь в виду, что при удалении настройки *default* удаляются все имеющиеся настройки, включая именованные.

При необходимости использовать взаимодействие при помощи ODBC необходимо с помощью утилиты **configODBC.exe** установить драйвер **Atlantis ODBC (atlodbc.dll)**.

3.3.3. Установка HTML-клиента сервера приложений трехуровневой архитектуры

3.3.3.1. Назначение и рабочая среда

HTML-клиент сервера приложений предназначен для работы с системой **Галактика ERP** с использованием на рабочей станции только интернет-браузера, например, MS Internet Explorer, Google Chrome или Firefox.

В отличие от обычной клиентской части системы и Browser- клиента при использовании HTML-клиента сервера приложений на рабочей станции не устанавливаются и не регистрируются никакие компоненты системы. Данный клиент универсален и адаптирован к работе в сетях Интернет.

Общая архитектура работы системы **Галактика ERP** с HTML-клиентом сервера приложений представлена на рисунке ниже (см. рис. 48).

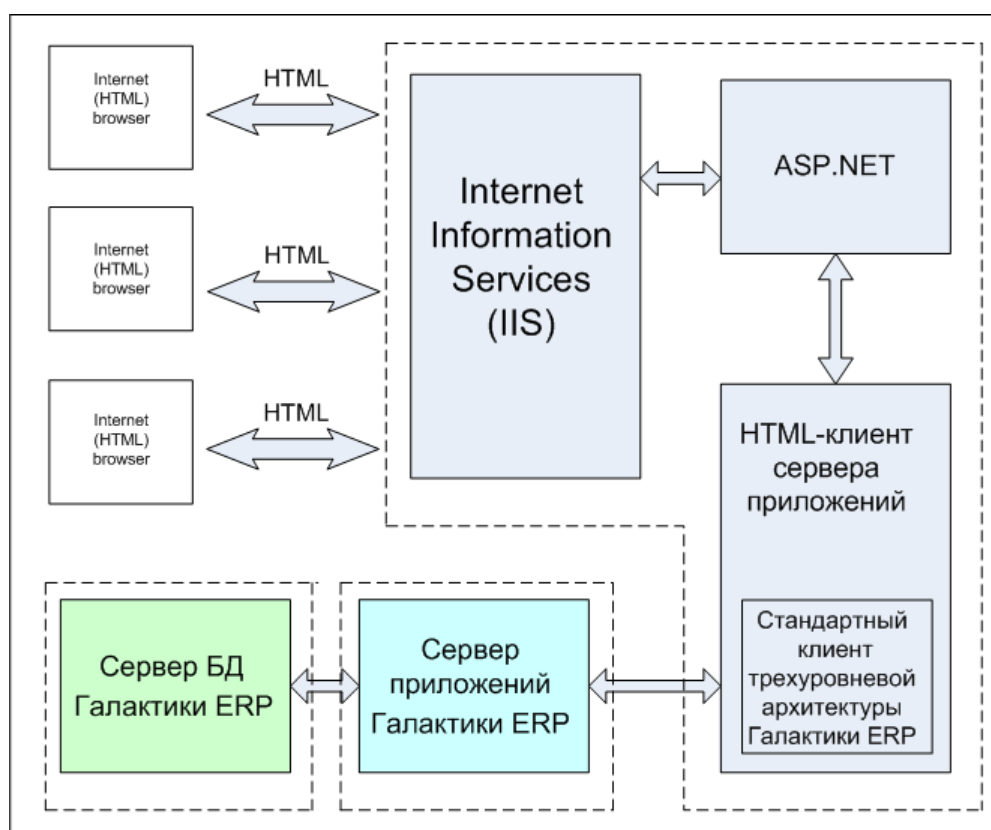


Рис. 48. Архитектура использования HTML-клиента сервера приложений

Непосредственно генерацией HTML-кода занимается программный компонент на ASP.NET с использованием технологии Microsoft AJAX Control Toolkit. Посредством IIS эти HTML-страницы доставляются потребителям (HTML-браузеры). Компонент на ASP.NET взаимодействует со стандартным клиентом трехуровневой архитектуры системы через специальный переходник – HTML-клиент сервера приложений системы **Галактика ERP**.

Для стандартного клиента трехуровневой архитектуры HTML-клиент сервера приложений является еще одним вариантом видимой библиотеки (**vision_.dll**). Эта библиотека с одной стороны транслирует запросы системы **Галактика ERP** на создание видимых элементов в вызовы C# для создания управляющих элементов ASP.NET, а с другой стороны переводит команды ASP.NET в команды системы **Галактика ERP**.

Для успешного функционирования HTML-клиента сервера приложений системы **Галактика ERP** необходимо на компьютере, на котором будет установлен HTML-клиент сервера приложений, обеспечить выполнение следующих условий:

- В операционной системе **MS Windows** должен быть установлен компонент **Internet Information Services (IIS)**, входящий в состав установочного диска. Служба ASP.NET должна работать;
- В операционной системе должен быть установлен компонент **Microsoft .NET** версии 2.0.50727;
- Должна быть установлена и настроена для обычной работы с сервером прикладной системы **Галактика ERP** (по одному из доступных протоколов: Win Socket, HTTP) клиентская часть трехуровневой архитектуры системы **Галактика ERP** (см. [Установка клиентской части для трехуровневой архитектуры](#)⁶⁶);
- На компьютерах под управлением Windows Server 2008 R2 и Windows Server 2012 для роли сервера "Веб-сервер (IIS)"(Web Server (IIS)) должна быть установлена служба "Совместимость управления IIS6" (IIS 6 Management Compatibility) со всеми подчиненными службами;
- В 64-разрядных версиях ОС Windows ASP.NET должен быть стартован в 32-разрядном режиме;
- Имя компьютера не должно содержать запрещённых в доменных именах (DNS) символов (в частности, символ подчёркивания "_" является одним из них). В случае несоблюдения данного требования доступ к системе **Галактика ERP** с рабочей станции через интернет-браузер MS Internet Explorer станет невозможным (см. <https://support.microsoft.com/ru-ru/kb/909264>).

3.3.3.2. Порядок установки и настройки

В процессе установки серверной части трехуровневой архитектуры в домашнем каталоге системы формируются каталоги \EXE\HTML\WebGal и \EXE\HTML\EXE.


Каталог \EXE\HTML\WebGal содержит программные компоненты на ASP.NET.

Каталог \EXE\HTML\EXE содержит библиотеку **vision_.dll**, которая является собственно HTML-клиентом сервера приложений.

Настройка системы для использования HTML-клиента сервера приложений заключается в выполнении следующих действий:

- 1) Выполнение настройки **IIS** на программные компоненты на ASP.NET. Для этого необходимо выполнить следующие действия:
- 2) Создание файла \WEBGAL\web.config и выполнение настройки его параметров
- 3) Копирование содержимого каталога \EXE\HTML\EXE в каталог с исполняемыми файлами клиентской части трехуровневой архитектуры системы **Галактика ERP**, установленной на сервере.

Все эти действия выполняются с помощью утилиты конфигурации интернет-сервисов **lisAsil.exe**, в которой необходимо выбрать режим установки и настройки сервиса [Html клиент].

 *Порядок работы с утилитой конфигурации интернет-сервисов lisAsil.exe подробно рассмотрен в документе «Средство разработки Атлантис. Утилита конфигурирования интернет-сервисов «IisAsii.exe». Руководство администратора и прикладного программиста».*

3.3.3.3. Запуск системы

Запуск системы с использованием HTML-клиента сервера приложений выполняется путем открытия в Интернет-браузере страницы:

```
http://<Имя интернет-сервера>/<Имя виртуального каталога>/webapp.aspx
```


например,

```
http://galtest.galaktika.ru/WebGal/webapp.aspx
```

В результате открывается страница идентификации, в которой в поле **Пользователь:** необходимо ввести имя пользователя системы **Галактика ERP**.

Если система разграничения прав доступа (модуль **Права доступа**) включена, то в поле **Пароль:** вводится пароль, введенный в модуле **Права доступа**.

Если система разграничения прав доступа выключена, то необходимо ввести любой символ (пароль не может быть пустым).

При запуске HTML-клиента сервера приложений с помощью Internet Explorer на компьютере с включенной функцией Internet Explorer Enhanced Security Configuration (например, Windows Server 2003) необходимо предварительно добавить в список надежных узлов Internet Explorer (trusted sites) следующие адреса:

```
About:blank
```

```
http://<Имя интернет-сервера>
```

Это необходимо для предотвращения блокировки системой безопасности ОС главного меню системы **Галактика ERP**.

В настройках интернет-браузера, используемого для запуска HTML-клиента сервера приложений, должно быть разрешено выполнение java-скриптов и приём и сохранение сеансовых cookies.

3.4. Установка дополнительных баз данных

В процессе эксплуатации системы может возникнуть необходимость в установке дополнительной базы данных из числа данных, поставляемых вместе с системой.

Для этого используется программа установки БД **btrvinst.exe**, которая находится в каталоге **\DB_INST** серверной части системы.

Запуск программы установки БД должен выполняться с консоли сервера БД.

Командная строка для запуска программы установки базы данных имеет вид:

```
btrvinst.exe /pDBI:<установочный путь>
```

, где

<установочный путь> — путь на каталог, содержащий папку **\DB_INST** со специальными подкаталогами (например, **\Russia**, **\Test**) с файлами наборов данных **main.dbi**.

При запуске программы без параметров она запускается в режиме установки БД (**/pDBI:**), при этом установочным путем является надкаталог запуска.

Порядок работы с программой установки БД рассмотрен в п. [Установка баз данных](#)^[33].

Программа установки базы данных может быть запущена в **режиме проверки корректности** файла с наборами данных **main.dbi** (без подключения к СУБД).

Для этого используются следующие параметры запуска:

/сDBI+ — включает режим проверки **dbi**-файла;

/dDBI:<[путь\]имя файла> — задает имя **dbi**-файла с наборами данных, подлежащего проверке. Если имя файла задано без полного пути, то он ищется в текущей директории.

/tDBI+ — включает трассировку процесса проверки файла с наборами данных. Результат трассировки записывается в текущую директорию в файл **checkDBI.trc**.

Результаты проверки программа выдает соответствующими сообщениями на экран и в файл **btrvinst.log**.

Примеры командной строки для запуска программы установки базы данных в режиме проверки dbi-файла:

```
btrvinst.exe /dDBI:RUSSIA\main.dbi /cDBI+ /tDBI+
btrvinst.exe /dDBI:"C:\Program Files\Galaktika
Corp\GAL91\DB_Inst\russia\main.dbi" /cDBI+
```

Установка базы данных для однопользовательского варианта инсталляции **Галактики ERP** выполняется путем запуска программы установки БД **btrvinst.exe** с параметром **/suDBI+**. В этом режиме программа установки формирует в служебном файле **SETUP\csetup.ini** локальный (не сетевой) путь на базу данных и отсутствует возможность создания разделяемого ресурса на каталог с данными.

Например:

```
btrvinst.exe /suDBI+
```

3.5. Установка и удаление службы сервера приложений Галактики ERP

Установка службы сервера приложений выполняется в процессе установки серверной части системы для трехуровневой архитектуры (см. п. [Установка серверной части для трехуровневой архитектуры](#)^[28]).

При необходимости установки на сервере дополнительной службы сервера приложений, например, для настройки на работу с другой базой данных, необходимо в каталоге **\EXE** домашней директории серверной части системы выполнить одну из следующих команд:

```
galsrv.exe -install ["имя экземпляра сервера приложений"]
```

или для установки службы с режимом автозапуска:

```
galsrv.exe -installauto ["имя экземпляра сервера приложений"]
```

В результате будет создана служба Windows с именем *GalServer*<имя экземпляра сервера приложений>. Если "имя экземпляра сервера приложений" в командной строке отсутствует, то будет создана служба с именем по умолчанию *GalServer*.

Старт/Останов службы из командной строки возможен с помощью команд:

```
galsrv.exe -start ["имя экземпляра сервера приложений"]
galsrv.exe -stop ["имя экземпляра сервера приложений"]
```

Для удаления службы необходимо выполнить команду:

```
galsrv.exe -remove ["имя экземпляра сервера приложений"]
```

Примеры:

```
galsrv.exe -install "Gal_RUSSIA"
galsrv.exe -remove "Gal_RUSSIA"
```

3.6. Установка системы в терминал-серверной конфигурации

Возможно функционирование системы **Галактика ERP** в терминал-серверной конфигурации. Данный режим рекомендуется использовать в двухуровневой архитектуре, если количество одновременно работающих пользователей не более 10-15 (в зависимости от мощности терминал-сервера), в случае если:

- Рабочие станции не соответствуют рекомендуемой конфигурации. Имеется много устаревших компьютеров, замена которых требует больших капитальных вложений.
- Конфигурация сети не соответствует рекомендуемой.

- Имеются удалённые рабочие места, к которым невозможно проложить локальную сеть.

При использовании системы **Галактика ERP** в терминал-серверной конфигурации может использоваться следующее программное окружение:

- **Для терминал-сервера:**
 - Windows Server 2008 R2 (Enterprise или Standard Edition);
 - Windows Server 2012 Standard;
 - Windows Server 2012 R2 Standard.

Компонент Terminal Services должен устанавливаться в режиме Application mode.

По желанию установка тонкого клиента Citrix Metaframe 1.8 Service Pack 3.

- **Для рабочей станции:**

ОС рабочей станции определяется требованиями ПО используемого терминал-сервера

Для установки системы **Галактика ERP** в терминал-серверной конфигурации в общем случае необходимо выполнить следующие действия:

1) Выполнить установку ПО терминал-сервера на специально выделенный компьютер.

Если на этом компьютере были установлены какие-либо приложения, то их необходимо переустановить, для чего необходимо:

- запустить командную строку **Run>Cmd**;
- в командной строке набрать CHANGE USER /INSTALL;
- выполнить инсталляцию приложений в обычном режиме.

2) Выполнить установку клиентской части терминал-сервера на рабочих станциях.

3) Выполнить установку компонентов СУБД на сервер базы данных.



Терминал-сервер и сервер БД рекомендуется размещать на разных компьютерах.

4) Выполнить установку клиентской части СУБД на компьютер терминал-сервера.

5) Выполнить установку серверной части **Галактики ERP** на сервер БД (см. п. [Установка серверной части для двухуровневой архитектуры](#)²⁵)

6) Выполнить установку клиентской части **Галактики ERP** на компьютер терминал-сервера (см. п. [Установка клиентской части для двухуровневой архитектуры](#)⁶²).

7) Для каждого пользователя на терминал-сервере создать каталоги запуска системы **Галактика ERP**.

Если в конфигурационном файле **galnet.cfg** указать разделение каталогов **\TMP** и **\OUT** для каждого пользователя, то все пользователи могут работать из одного каталога запуска, что упростит администрирование. Кроме этого, начиная с обновления Атлантика 5.5.30, дополнительно можно указать разделение по пользователям каталога сохранения лог-файлов. Например:

```
[Files]
OutputFilesDirectory=Out\%USER%
TmpFilesDirectory=Tmp\%user%
LogFilesDirectory=Logs\%user%

[DeskTop]
DeskTopFileName=DSK\%user%.dsk
```

При высоком уровне загрузки процессоров аппаратного средства (более 80%), на котором развернуто терминал-серверное ПО, установка в операционной системе Windows Server 2008R2/2012 функции предотвращения исполнения данных (DEP — data execution prevention) в положение "Включить DEP только для основных программ и служб Windows" (Turn on DEP for essential Windows programs and services only) может дать прирост производительности до 10%.

Кроме этого, рекомендуется установить DEP в положение "Включить DEP только для основных программ и служб Windows" (Turn on DEP for essential Windows programs and services only) в том случае, если терминал-серверное ПО развернуто в ОС Windows Server 2008 R2. Это необходимо для повышения устойчивости работы системы.

Увеличение числа процессоров, устанавливаемых в аппаратное средство, при достаточном размере оперативной памяти и производительности дисковой подсистемы, позволяет пропорционально увеличить число обслуживаемых терминальных сессий при том же общем уровне производительности.

3.7. Состав каталогов системы Галактика ERP

Состав подкаталогов, формируемых в процессе установки серверной части в домашнем каталоге системы **Галактика ERP** на сервере приложений или файл-сервере двухуровневой архитектуры, зависит от состава компонентов, выбранных для установки (см. рис. [Окно = ²⁴ Архитектура ²⁴ = ²⁴](#)).

В общем случае в домашнем каталоге системы формируются следующие подкаталоги:

DB_Inst — содержит программу установки базы данных и ряд служебных программ;

DOC — содержит файлы документов по установке и начальной настройке системы;

EXE — содержит исполняемые файлы и ресурсы системы;

FRF — содержит исходные формы налоговой отчетности, реализованные на базе Fast Report;

FRP — каталог предназначен для хранения отчетов, реализованных на базе Fast Report;

FRM — содержит исходные тексты отчетов, не входящих в стандартную поставку системы, которые, при необходимости, могут быть подключены к системе в процессе работы;

IAPP, IAPPBIN — каталоги содержат файлы Интернет-сервера приложений **Галактика ERP** (только для трехуровневой архитектуры);

PAT — содержит бланки отчетности, принятые в Российской Федерации;

Setup — содержит служебные файлы, используемые для настройки на базу данных при установке серверной и клиентских частей системы, а также инсталлятор дополнительных настроек и инсталляторы клиентских частей системы;

Start — содержит конфигурационные файлы системы, формируемые в процессе установки и настройки системы;

Uninstall — содержит информацию для удаления системы **Галактика ERP** с Вашего компьютера.

На домашний каталог системы и входящие в него подкаталоги выдаются следующие разрешения:

Группы или пользователи	Разрешения
система	Полный доступ
Администраторы	Полный доступ
Пользователи	Чтение и выполнение Список содержимого папки Чтение

При использовании двухуровневой архитектуры на разделяемый ресурс домашнего каталога системы выдаются следующие разрешения:

Группы или пользователи	Разрешения
Администраторы	Полный доступ
Пользователи	Чтение

В результате установки на каталог базы данных выдаются следующие разрешения:

Группы или пользователи	Разрешения
система	Полный доступ
Администраторы	Полный доступ
Пользователи	Полный доступ

На разделяемый ресурс каталога базы данных выдаются следующие разрешения:

Группы или пользователи	Разрешения
Все	Полный доступ

В процессе работы в трехуровневой архитектуре в подкаталоге \EXE серверной части системы по умолчанию формируются подкаталоги \DSK и \%user%.

Каталог \DSK содержит личные dsk-файлы пользователей трехуровневой архитектуры.

Каталог \%user% содержит временные, рабочие файлы, файлы отчетов и личный конфигурационный файл пользователя трехуровневой архитектуры.

Кроме этого, в процессе работы в трехуровневой архитектуре формируется служебный каталог

C:\ProgramData\GalaktikaCorp\GalaktikaERP\9.1\GalSrv

На рабочей станции в результате установки клиентских частей формируются следующие каталоги, в которые в процессе работы помещаются временные, рабочие файлы, файлы отчетов, log-файлы, личный конфигурационный и dsk-файл пользователя:

- На рабочих станциях с ОС Windows семейства Windows NT 6.0 и выше (Windows 7/Windows 8.1/Windows 10):

- Рабочая папка клиента двухуровневой архитектуры:

C:\ProgramData\GalaktikaCorp\GalaktikaERP\9.1\Client2

- Рабочая папка клиента трехуровневой архитектуры:

C:\ProgramData\GalaktikaCorp\GalaktikaERP\9.1\Client3

- Рабочая папка однопользовательского варианта:

C:\ProgramData\GalaktikaCorp\GalaktikaERP\9.1\Client

На рабочие папки и служебный каталог трехуровневой архитектуры, а также вложенные в них подпапки и файлы выдаются следующие разрешения:

Группы или пользователи	Разрешения
система	Полный доступ
Администраторы	Полный доступ
СОЗДАТЕЛЬ-ВЛАДЕЛЕЦ	Полный доступ (через Особые разрешения)
Пользователи	Чтение и выполнение Список содержимого папки Чтение Особые разрешения: Создание файлов/запись данных Создание папок/дозапись данных Запись атрибутов Запись дополнительных атрибутов

Изменить расположение рабочего каталога можно в поле **Рабочая папка:** свойств ярлыка запуска приложения.

Изменение расположения отдельных групп рабочих данных (подкаталоги \OUT, \DSK, DATA\TMP\%user%) может быть выполнено с помощью соответствующих параметров секций **Desktop** и **Files** конфигурационного файла.

3.8. Переустановка и удаление системы

Переустановка серверной и клиентских частей системы выполняется путем повторного запуска соответствующей программы установки.

По умолчанию в поля мастера установки при повторном запуске выводятся значения, соответствующие параметрам текущей инсталляции. Изменяя их, вы изменяете отдельные свойства установки.

Удаление серверной и клиентских частей системы выполняется путем запуска из папки *Корпорация Галактика > Галактика ERP 9.1* раздела *Программы* главного меню Windows соответствующего ярлыка, например, *Удалить Галактика ERP 9.1*, *Удалить Галактика ERP 9.1 (Двухуровневый клиент)* и т.п.

В результате на экран выдается сообщение для подтверждения операции.


Для продолжения процесса удаления системы нажмите экранную кнопку **[Да]**.

Кроме этого удаление серверной и клиентских частей системы может быть выполнено с помощью функции *Установка и удаление программ* **Панели управления** Windows.

Ниже рассматриваются особенности выполнения переустановки и удаления отдельных компонентов системы.

3.8.1. Серверная часть

Переустановка серверной части системы выполняется путем повторного запуска программы установки двухуровневого клиента системы **Галактика ERP_9.1.exe**.

 *Следует иметь в виду, что перед переустановкой серверной части, необходимо предварительно закрыть все запущенные сессии клиентских частей и, при использовании трехуровневой архитектуры, остановить службу сервера приложений **Галактики ERP**.*

Если в момент выполнения переустановки серверной части окажется, что на этом компьютере запущена одна или несколько служб сервера приложений, то на экран бу-

дет выдано окно «Подготовка к установке» (см. рис. 49) с соответствующим сообщением.

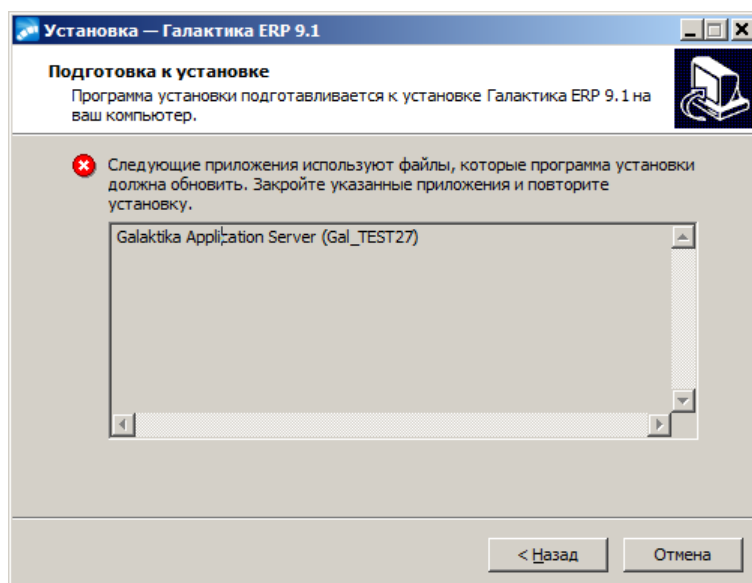


Рис. 49. Окно «Подготовка к установке». Серверная часть

Нажмите кнопку [Назад], остановите службу и продолжите установку повторным нажатием кнопки [Установить].

Если в момент выполнения переустановки серверной части окажется, что на какой-то из рабочих станций запущена клиентская часть системы, то на экран будет выдано окно с сообщением об ошибке (см. рис. 50).

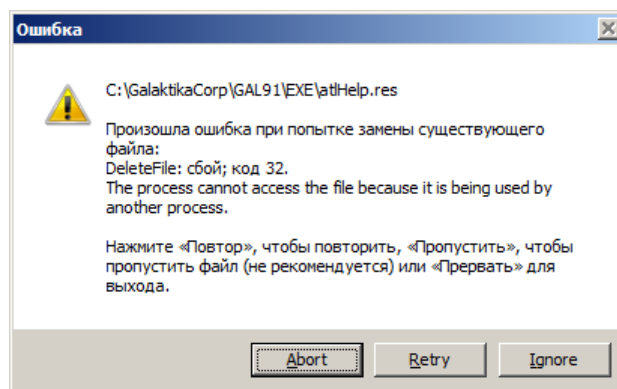


Рис. 50. Сообщение об ошибке замены файла

В этом случае закройте на рабочих станциях все запущенные клиентские части. Затем закройте с помощью оснастки Windows **Computer Management** на компьютере серверной части пользовательские сессии, соответствующие завершенным сеансам клиентских частей системы (см. рис. 51). Затем нажмите кнопку [Retry] ([Повтор]) для продолжения процесса переустановки или кнопку [Abort] ([Прервать]) для выхода из программы установки.

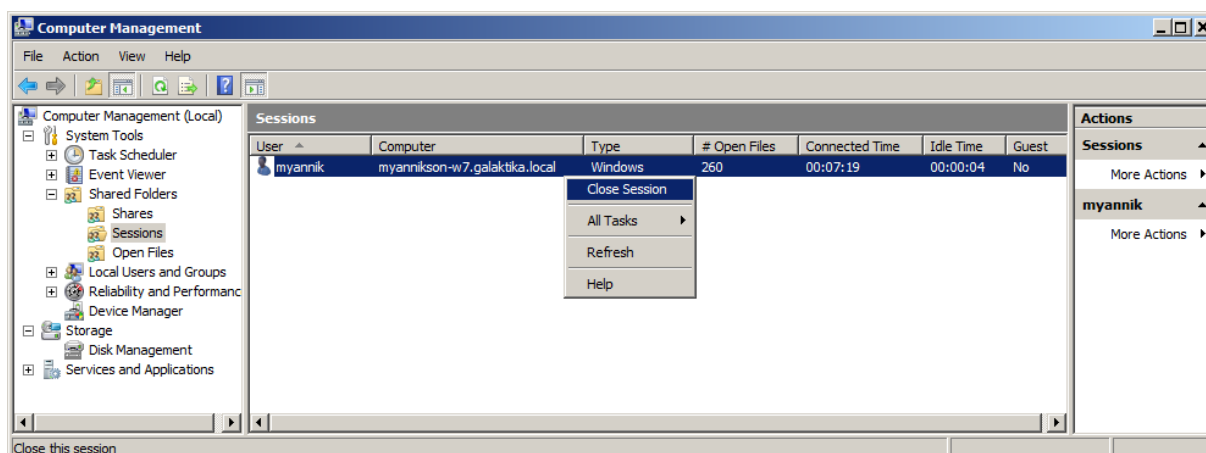


Рис. 51. Закрытие клиентских сессий

Удаление серверной части системы выполняется путем запуска из папки *Корпорация Галактика* > *Галактика ERP 9.1* раздела *Программы* главного меню Windows ярлыка *Удалить Галактика ERP 9.1*. В результате на экран выдается сообщение:


Вы действительно хотите удалить Галактика ERP 9.1 и все компоненты программы?

Yes No

Для продолжения процесса удаления комплекса нажмите экранную кнопку **[Да]**. По завершении на экран выдается сообщение:

Программа Галактика ERP 9.1 была полностью удалена с вашего компьютера.
ОК

Нажмите кнопку **[ОК]** для завершения.

 *Следует иметь в виду, что перед удалением системы при использовании трехуровневой архитектуры, необходимо предварительно удалить службу сервера приложений **Галактики ERP** (см. п. [Установка и удаление службы сервера приложений Галактики ERP](#)⁷⁴). А если использовалась работа по протоколу HTTP, то дополнительно необходимо выгрузить виртуальный каталог IIS (см. п. [Настройка интернет-сервера приложений](#)⁵⁸), используя оснастку Windows **Computer Management**.*

Базы данных, установленные в процессе эксплуатации системы при её деинсталляции не удаляются. При необходимости их нужно удалить самостоятельно.

Кроме этого удаление серверной части системы **Галактика ERP** может быть выполнено с помощью функции *Установка и удаление программ* Панели управления Windows.

3.8.2. Клиентская часть двухуровневой архитектуры

Переустановка клиентской части двухуровневой архитектуры системы выполняется путем повторного запуска из каталога `\Setup` серверной части системы программы установки двухуровневого клиента системы **Галактика ERP_Client2_9.1.exe**.

С помощью процедуры переустановки клиентской части двухуровневой архитектуры возможна её настройка на новую БД, в результате которой будет создан соответствующий конфигурационный файл и ярлык запуска. Параметры этой новой БД должны содержаться в файле `csetup.ini` серверной части системы.

Удаление клиентской части двухуровневой архитектуры системы выполняется путем запуска из папки *Корпорация Галактика* > *Галактика ERP 9.1* раздела *Программы*

главного меню Windows ярлыка *Удалить Галактика ERP 9.1 (Двухуровневый клиент)*. В результате на экран выдается сообщение:

Вы действительно хотите удалить Галактика ERP 9.1 (Двухуровневый клиент) и все компоненты программы?

Да Нет


Для продолжения процесса удаления клиентской части нажмите экранную кнопку [Да].

Кроме этого удаление клиентской части системы **Галактика ERP** может быть выполнено с помощью функции *Установка и удаление программ* Панели управления Windows.

3.8.3. Клиентская часть трехуровневой архитектуры

Переустановка клиентской части трехуровневой архитектуры системы выполняется путем повторного запуска из каталога \Setup серверной части системы программы установки трехуровневого клиента системы **Галактика ERP_Client3_9.1.exe**.

С помощью процедуры переустановки клиентской части трехуровневой архитектуры выполняется восстановление исходной файловой конфигурации клиента.

 *Следует иметь в виду, что перед переустановкой клиентской части трехуровневой архитектуры, необходимо предварительно остановить службу **Atlantis 3x client update service**, обеспечивающую автоматическое обновление клиентской части, и закрыть все запущенные сессии клиентской части.*

Если в момент выполнения переустановки клиентской части трехуровневой архитектуры окажется, что на этом компьютере запущена служба **Atlantis 3x client update service** или/и сама клиентская часть, то на экран будет выдано окно «Подготовка к установке» (см. рис. 52) с соответствующим сообщением.

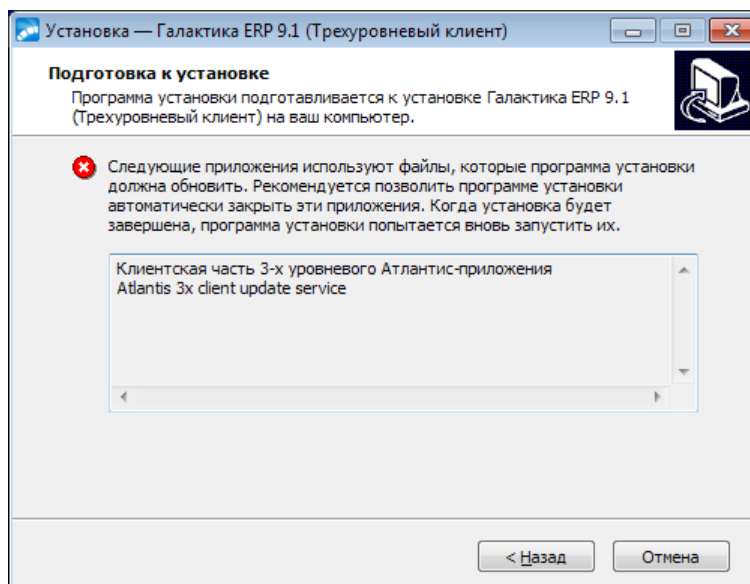


Рис. 52. Окно «Подготовка к установке». Клиентская часть


Нажмите кнопку [Назад], остановите службу и/или закройте клиентское приложение и продолжите установку нажатием кнопки [Установить].

Удаление клиентской части трехуровневой архитектуры системы выполняется путем запуска из папки *Корпорация Галактика > Галактика ERP 9.1* раздела *Программы* главного меню Windows ярлыка *Удалить Галактика ERP 9.1 (Трехуровневый клиент)*. В результате на экран выдается сообщение:

Вы действительно хотите удалить Галактика ERP 9.1 (Трехуровневый клиент) и все компоненты программы?

Да Нет

Для продолжения процесса удаления клиентской части нажмите экранную кнопку [Да].

 Следует иметь в виду, что перед удалением клиентской части трехуровневой архитектуры, необходимо предварительно удалить службу **Atlantis 3x client update service**, обеспечивающую автоматическое обновление клиентской части.

Кроме этого удаление клиентской части системы **Галактика ERP** может быть выполнено с помощью функции *Установка и удаление программ* Панели управления Windows.

3.9. Настройка взаимодействия системы с антивирусным ПО

Специальных настроек антивирусного ПО на файловых серверах, терминальных серверах и клиентских рабочих станциях, как правило, не требуется.

При использовании СУБД **Actian PSQL** на компьютере с установленным антивирусным ПО, рекомендуется исключать из проверки каталоги данных. Исключение каталогов данных СУБД, как правило, не только повышает производительность системы но и исключает возможность блокировки файлов данных. Однако, при этом необходимо понимать, что в случае заражения указанных файлов, антивирусная программа не сможет обнаружить вирус.

Помимо файлов *.ddf и *.mkd, стандартных для СУБД **Actian PSQL**, расширения файлов для файлов данных могут быть специфичными для конкретного приложения. Для системы **Галактика ERP** такими файлами являются файлы с расширениями *.dat, *.adf, *.ast и некоторые файлы без расширения (например, \D_MANUF\BCONFIG). Следует учитывать, что при превышении файлом данных таблицы системы размера 2048 М, формируется дополнительный файл с расширением *.^xx, где xx - номер дополнительного файла. Например, SOPRHOZ.DAT и SOPRHOZ.^01.

С помощью утилиты **Monitor** на сервере БД можно получить представление об именах файлов данных, которые использует система, их расширениях и расположении.

Кроме этого, производитель СУБД рекомендует исключить из проверки каталоги журнала транзакций.

Однако, при этом необходимо понимать, что в случае заражения указанных файлов, антивирусная программа не сможет обнаружить вирус.

Пример для системы **Галактика ERP** и СУБД **Actian PSQL** (for Windows), установленных с путями по умолчанию:

Объект исключения	Описание	Пример
Каталоги данных	Каталог данных, включая все подкаталоги и файлы.	C:\GalaktikaCorp\GAL91\DATA*.* C:\ProgramData\Actian\PSQL\defaultdb*.* или C:\Documents and Settings\All Users\Actian\PSQL\defaultdb*.*
Журналы транзакций	Каталоги журналов транзакций, включая все файлы.	C:\ProgramData\Actian\PSQL\Transaction Logs*.* или C:\Documents and Settings\All Users\Actian\PSQL\Transaction Logs*.*

Информация о рекомендациях производителя СУБД **Actian PSQL** по настройке антивирусного ПО содержится в следующей статье на форуме сообщества:

<https://communities.actian.com/s/question/0D53300003rfjTCCAY/pervasive-antivirus-recommendations>

Кроме этого рекомендуется обратиться в службу технической поддержки поставщика используемого антивирусного ПО, для ознакомления с особенностями взаимодействия этого антивирусного ПО с данной СУБД.

4. Запуск системы

Для обеспечения нормальной работы системы пользователь должен иметь для домашнего каталога клиентской части и его подкаталогов и файлов разрешение на чтение/запись/изменение/выполнение.

4.1. Настройка файла конфигурации

Файл конфигурации системы **Галактика ERP** должен содержать следующие обязательные параметры:

- Секция [DataBase]
 - **DataBaseName**= <значение>

где <значение> — это путь на каталог, содержащий данные и словарь системы.

- Секция [SQLDriver]
 - **SQLServer** = <значение>

где <значение> — имя клиентского источника данных Pervasive ODBC Client (System DSN) для базы данных, путь на каталог с файлами которой задан в параметре **DataBase.DataBaseName**. Задание этого параметра является обязательным при необходимости использования любого функционала системы, связанного с выполнением запросов прямого SQL. Загрузка драйвера прямого SQL **psql9drv.dll** выполняется только при наличии данного параметра.

- Параметры настройки на аппаратный ключ

Секция [HardwareKey]

- Параметр **TransportType** определяет способ обмена информацией между сервером аппаратного ключа и Галактикой ERP.

Возможные значения:

0 - обмен файлами через каталог обмена;

1 - обмен пакетами TCP.

Значение по умолчанию: 0. В зависимости от выбранного значения параметра **TransportType** параметр **HardwareKey.SharedPath** принимает значение соответствующего вида. Сервер аппаратного ключа и система **Галактика ERP** должны быть настроены на один и тот же способ обмена.

- Параметр **SharedPath** может принимать следующие значения:

1) При использовании способа обмена данными с сервером аппаратного ключа **Файлами через каталог обмена** (**HardwareKey.TransportType**=0) параметр содержит путь на каталог для связи с сервером аппаратного ключа, например:

```
HardwareKey.SharedPath=\\TEST-2K12R2\GalHwKey\.
```

Каталог должен быть доступен со всех рабочих станций, на которых работает **Галактика ERP** с правами на изменение, чтение, запись, создание и удаление файлов. Сервер аппаратного ключа должен быть тоже настроен на этот каталог.

2) При использовании способа обмена данными с сервером аппаратного ключа **Пакетами TCP** (**HardwareKey.TransportType**=1) параметр должен иметь значение вида:

```
HardwareKey.SharedPath = <имя сервера> [: <номер порта> ],
```

где

<имя сервера> - имя компьютера сервера аппаратного ключа;


<номер порта> - номер порта, заданный при настройке данного способа обмена данными в сервере аппаратного ключа. По умолчанию номер порта принимает значение 55555.

В процессе установки серверной части системы в каталоге **\Start** автоматически формируются следующие конфигурационные файлы:

- **StartUp.inc** — содержит параметры общесистемной настройки со значениями по умолчанию;
- **HWKey.inc** — содержит настройку на сервер аппаратного ключа (параметры настройки на аппаратный ключ).

Эти файлы с помощью конструкции **#include** включаются программой установки в конфигурационный файл **<имя БД>.cfg** клиентской части системы двухуровневой конфигурации или серверной части системы для трехуровневой конфигурации. Кроме этого в данном конфигурационном файле формируется параметр **DataBaseName** с настройкой на базу данных.

Остальные параметры файла конфигурации вводятся при необходимости в процессе настройки и эксплуатации системы.

 Описание и порядок использования параметров файла конфигурации приведено в документе ["Средство разработки Атлантис. Параметры конфигурации системы. Руководство администратора"](#).

4.2. Порядок запуска системы

Запуск системы осуществляется с клиентской рабочей станции с помощью соответствующего ярлыка папки *Корпорация Галактика > Галактика ERP 9.1* раздела *Программы* главного меню Windows, которое вызывается по кнопке **[Пуск]**.

При запуске системы по умолчанию выполняется проверка соответствия текущих версий компонентов системы версиям, зарегистрированным в репозитории рабочей базы данных. Если находятся расхождения, то на экран выдается предупреждение

Регистрация компонентов не совпадает с инсталляцией!

Продолжить выполнение приложения?

При ответе **[Нет]** будет выполнено завершение работы системы, а при ответе **[Да]** работа будет продолжена. При появлении данного сообщения необходимо выяснить причины несоответствия системы репозиторию и выполнить операцию синхронизации. Синхронизация репозитория базы данных и системы выполняется с помощью программы **Менеджер обновлений**.

Отключить данный контроль можно с помощью параметра конфигурационного файла **DataBase.CheckRepository**, установив ему значение *Off*.

На старте приложения выполняется контроль повторного запуска. В случае запуска приложения двухуровневой архитектуры анализируется параметр **System.DuplicateStartMessage**. Если значение параметра равно *True*, то выдается запрос на подтверждение:

Данное приложение уже запущено.

Выполнить запуск еще одного экземпляра?

При значении параметра **System.DuplicateStartMessage = False** повторный запуск блокируется без выдачи каких-либо сообщений. Уникальность приложения определя-

ется по следующим параметрам: стартовый **exe**-файл (при этом `atlexec=galnet`), каталог запуска, конфигурационный файл, имя пользователя, настройка на БД.


При запуске приложений трехуровневой архитектуры выдается сообщение:

Данное приложение уже запущено. Повторный запуск блокируется.

Уникальность приложения определяется по следующим параметрам: имя сервера, имя пользователя, имя приложения. Следует иметь в виду, что приложение трехуровневой архитектуры считается запущенным после загрузки клиентской библиотеки **atldll.dll**.

Другими словами, если повторный старт приложения трехуровневой архитектуры выполнен до завершения загрузки клиентской библиотеки первого приложения, то система выдает не приведенное выше сообщение, а стандартные сообщения о занятых ресурсах.

5. Проблемы и решения

 Сообщения об ошибках системы электронной защиты приведены в документе «Система Галактика ERP. Защита системы с использованием аппаратных ключей. Руководство администратора системы».

5.1. Как разрешить возникшие проблемы


В случае возникновения проблем с установкой системы **Галактика ERP** рекомендуется следующая последовательность действий:


- проанализировать диагностические сообщения, выдаваемые программой. Некоторые из этих сообщений и способы решения возникших проблем приведены ниже;
- еще раз детально ознакомиться с инструкцией по установке программы для Вашей конфигурации сети;
- попытаться устранить максимум возможных причин, мешающих нормальному функционированию программы:
 - проверить наличие всех сетевых прав на каталог с системой **Галактика ERP**;
 - не использовать псевдокорневой каталог для установки;
- связаться по ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ КОНСУЛЬТАЦИЙ с фирмой-поставщиком программного продукта или фирмой-разработчиком и сообщить следующую информацию:
 - версию продукта и версию последнего установленного обновления компонентов **Атлантиса**;
 - тип ЛВС, название и версию сетевой операционной системы;
 - спецификацию компьютера, используемого в качестве выделенного сервера;
 - название и версию операционной системы, установленной на рабочей станции;
 - спецификацию компьютера, используемого в качестве рабочей станции;
 - диагностические сообщения, выдаваемые программой, а также место ошибочной ситуации, в которой это сообщение выдается.

Если Вы консультируетесь по телефону, то желательно, чтобы Вы находились рядом с компьютером. После того, как Вы сообщите перечисленные выше данные, Вам будет дан ответ сразу же или после консультации с другими специалистами и разработчиками программы.

5.2. Возможные проблемы в процессе эксплуатации

В процессе эксплуатации системы **Галактика ERP** могут возникнуть проблемы, сообщения о которых выводятся на экран компьютера. Перечень некоторых сообщений, а также способы их устранения приведены ниже. В ряде сообщений приводится код ошибки **Actian PSQL**.

 Подробное описание причины подобных ошибок приведено в документации на **Actian PSQL** (Status Codes and Messages).

 Сообщения системы электронной защиты приведены в документе «Система Галактика ERP . Защита системы с использованием аппаратных ключей. Руководство администратора системы».

В процессе установки и эксплуатации сервер приложений системы **Галактика ERP** может выдавать сообщения журнал событий Windows (Event Viewer).

При работе с DSK-файлами выполняется некоторый контроль корректности выполняемых операций. При обнаружении определенных ситуаций в специальный лог-файл выдаются соответствующие сообщения. Лог-файл формируется в каталоге расположения DSK-файла, имеет имя, равное имени самого DSK-файла, к которому добавляется префикс **DSKLog_**, и расширение **log**. Например, **DSKLog_supervisor.log**. В лог-файл могут выводиться следующие сообщения:

[x]: Несовпадение контрольных сумм объекта (%x) и его описания (%x)

[x]: Несовпадение типов считываемого объекта (<min>) и сохраненного (<min>)

[!]: Объект считывается не из того интерфейса, в котором был записан.

Символами [x] в сообщениях обозначены ошибки, а символами [!] - предупреждение, которое не всегда свидетельствует о программной ошибке - некоторые алгоритмы могут использовать DSK-файл для передачи данных в другие интерфейсы.

В системе применяется "ротация" информации в лог-файле DSK, т.е. удаление самых старых записей при достижении лог-файлом размера 4 Мб.

Пример лог-файла DSK:

```
24.09.2014 17:08:14, объект:"LastGetKatOrgImp_nRec"
[x]: Несовпадение типов считываемого объекта (Comp) и сохраненного (String)
[!]: Объект считывается не из того интерфейса, в котором был записан.
      Считан : GETKATOR
      Записан: _SAVEDSK2
```

В случае некорректной работы какого-либо интерфейса и наличия записей в лог-файле, соответствующих по времени, лог-файл следует передать разработчикам в качестве дополнительной диагностики.

5.2.1. Сообщения об ошибках системы Галактика ERP

Регистрация компонентов не совпадает с инсталляцией!

Продолжить выполнение приложения?

Сообщение при запуске программы.

Способ решения

При ответе [Нет] будет выполнено завершение работы системы, а при ответе [Да] работа будет продолжена. При появлении данного сообщения необходимо выяснить причины несоответствия системы репозиторию и выполнить операцию синхронизации. Синхронизация репозитория базы данных и системы выполняется с помощью программы **Менеджер обновлений**.

Отключить данный контроль на старте приложения можно с помощью параметра конфигурационного файла **DataBase.CheckRepository**, установив ему значение *Off*.

Ошибка соединения с БД! Файл не найден [!2]

Сообщение при запуске программы.

Способ решения

Файл не найден. В большинстве случаев программа не нашла словарь (файлы словаря). Проверьте правильность значения параметра **DatabaseName** в конфигурационном файле системы.

Переполнение диска. Код ошибки: 18

Сообщение во время работы программы.

Способ решения

Диск заполнен, не хватает места для вставки записи в файл. Увеличьте свободное место на диске и повторите операцию.

Не загружен менеджер базы данных [20]

Сообщение при запуске программы.

Способ решения

Не загружен Actian PSQL на рабочей станции. Проверьте загрузку **Actian PSQL** на рабочей станции: необходимо убедиться, что была проведена установка клиентской части Actian PSQL (на рабочей станции для однопользовательского и варианта и двухуровневой архитектуры и на сервере приложений – для трехуровневой архитектуры). С помощью **Pervasive Control Center** проверить, что для компонента **Configure Microkernel Router** в категории **Access** установлены флаги **Use Local MicroKernel Engine** (для локального варианта установки) и **Use Remote MicroKernel Engine** (для использования выделенного сервера БД).

Ошибка соединения с БД!. Ошибка выполнения [3014]

Сообщения при запуске или работе программы.

Способ решения

Возможны следующие ситуации:

1) Не загружен Actian PSQL на сервере БД, его загрузка осуществляется, для сервера Windows 2008R2/2012 – стартом служб Pervasive PSQL Relational Engine и Pervasive PSQL Transactional Engine.

2) Для ОС Windows Server 2008R2/2012 после инсталляции **Actian PSQL** необходимо изменить значение NetworkNumber и VirtualNetworkNumber (значения данных параметров должны быть не равны 0 и устанавливаются в реестре Windows) ;

3) Возможны проблемы связи рабочей станции и сервера, неправильная настройка «роутера», старые драйверы сетевых карт или их неработоспособность, превышение длины сегмента сети или неверное значение параметра SPX TIMEOUT. Параметры SPX TIMEOUT должны быть:

SPX VERIFY TIMEOUT=54

SPX LISTEN TIMEOUT=108

SPX ABORT TIMEOUT=540

в соотношении 1:2:10.

Ошибка ввода-вывода. Программа, скорее всего не будет надежно функционировать. Наиболее вероятная причина ошибки — недостаток места на сетевом или локальном дисках. Код ошибки: 2

Сообщение при работе программы.

Способ решения

Возможны следующие ситуации:

1) Файл данных поврежден. Для восстановления файла данных воспользуйтесь соответствующими утилитами на клиенте Actian PSQL или скопируйте поврежденный файл в подкаталог \EXE и воспользуйтесь командным файлом **recover2.bat**, который необходимо запустить при загруженном запросчике Vtrieve с параметром <имя поврежденного файла> (пример: **recover2.bat <имя файла>.dat**). После восстановления скопируйте файл с данными обратно;

Содержимое файла **recover2.bat**:

```
@if .%1. == .. goto stop
butil -recover %1 tmp.txt
butil -clone tmp.pro %1
butil -load tmp.txt tmp.pro
del %1
ren tmp.pro %1
del tmp.txt
:stop
```

 Дополнительно о восстановлении поврежденных файлов см. п. [Восстановление поврежденных файлов](#)⁹¹.

Данное приложение уже запущено.

Выполнить запуск еще одного экземпляра?

Сообщение при запуске программы. Сообщение выдается в том случае, если выполняется повторный запуск системы в двухуровневой архитектуре с параметром **System.DuplicateStartMessage = True**). Уникальность приложения определяется по следующим параметрам: стартованный exe-файл (при этом **atlexec=galnet**), каталог запуска, конфигурационный файл, имя пользователя, настройка на БД.

Если на сообщение следует ответ [Да], то последовательно будут выданы следующие сообщения:

Ошибка открытия (создания) компонента <путь>\Atlantis_<имя пользователя>.res

Процесс не может получить доступ к файлу, так как этот файл занят другим процессом

Ошибка открытия (создания) компонента <путь>\<имя пользователя>.crf

Процесс не может получить доступ к файлу, так как этот файл занят другим процессом

Ошибка создания файла настройки на конкретного пользователя

Ошибка в файле <путь>\galnet.dsk (Процесс не может получить доступ к файлу, так как этот файл занят другим процессом)

Способ решения

При повторном запуске функциональность системы будет несколько ограничена. Например, не будет сохраняться результат конфигурации, не будут считываться настройки из **dsk**-файла и т.д.

Рекомендуется отменять повторный запуск.

5.2.2. Восстановление поврежденных файлов

У пользователей версии **Галактики ERP** на платформе **Actian PSQL** иногда может возникать ситуация при которой выдается сообщение об ошибке Btrieve [2] с номером таблицы в которой возникает ошибка (см. п. [Сообщения об ошибках системы Галактика ERP⁸⁸](#)). В этом случае надо убедиться, что на диске, где размещена база данных, достаточно свободного места.

Если места достаточно, то данный статус свидетельствует о повреждении файла. В данном случае надо провести стандартную процедуру восстановления поврежденного файла. Его имя и местонахождение можно установить, используя функцию *Структура БД* модуля **SQL-доступ к БД** инструментального комплекса **Support**. Если такого модуля у Вас нет, то надо обратиться в техническую поддержку и сообщить номер таблицы, в которой возникает ошибка.

Процедура восстановления поврежденного файла состоит в следующем: надо скопировать этот файл в каталог **\EXE\Recover Галактики ERP**. Затем в командной строке Windows, находясь в каталоге **\EXE\Recover**, надо запустить пакетный файл **recover2.bat**, передав ему в качестве параметра, имя поврежденного файла. Эта команда выглядит так:

```
recover2.bat <имя_файла>
```

После восстановления следует переписать восстановленный файл в то место, откуда он брался, предварительно переименовав исходный файл. Затем надо проверить работоспособность **Галактики ERP** с восстановленными данными, попытавшись повторить ситуацию, приводившую к появлению статуса 2.

Причин возникновения ошибки Btrieve [2] много. Это может быть и сбойная сетевая карта, и испорченный диск или память.


6. Замена версий системы Галактика ERP

Постоянное развитие и совершенствование системы **Галактика ERP** делает необходимым замену версий. Полную информацию об условиях замены версий Вы можете получить в любом филиале корпорации **ГАЛАКТИКА** или у ее дилеров.


При замене версии системы нужно выяснить у службы технической поддержки пользователей, фирмы-продавца программы, необходимость конвертации Ваших данных в формат новой версии. Как правило, замена версии системы требует выполнения операции докомпиляции словаря или конвертации данных предыдущей версии.

В общем случае процесс замены версии системы состоит из следующих этапов:


- Установка новой версии системы.

 *Устанавливать новую версию системы **Галактика ERP** следует в другой каталог, а не в тот, в котором располагается предыдущая версия.*


- Создание резервной копии базы данных предыдущей версии для защиты от потери информации в результате возможного сбоя на этапе контроля ссылочной целостности (функция комплекса **Support Восстановление БД > Операции > База данных > Архивация БД**);
- Контроль ссылочной целостности БД предыдущей версии (функция системы **Галактика ERP Настройка > Администратор > Проверка целостности таблиц**);
- Создание резервной копии базы данных предыдущей версии для защиты от потери информации в результате возможного сбоя на этапе выполнения докомпиляции словаря или конвертации данных (функция комплекса **Support Восстановление БД > Операции > База данных > Архивация БД**);
- Выполнение операции докомпиляции словаря или конвертации данных предыдущей версии.

 Порядок выполнения докомпиляции словаря или конвертации данных содержится в соответствующих файлах **readme** и документе «Утилита Конвертер. Руководство пользователя», поставляемых с системой на дистрибутивном диске.

- Перекомпиляция пользовательских отчетов с формами-прототипами новой версии системы и внедрение измененных отчетов каталога **РАТ**.
- Перекомпиляция других пользовательских ресурсов новой версией (ресурсы **vip**, конфигуратора, локализатора), если таковые были. Подключение необходимых пользовательских ресурсов в репозитории системы с помощью модуля **Консоль управления** комплекса **Support** или с помощью импорта из **xml**-файла.

 Подробнее о подключении ресурсов системы в репозитории см. документ «Система Галактика ERP. Основы использования» (раздел «Репозиторий»).

- Настройка клиентских частей системы.
- Тестирование корректности функционирования новой версии.
- Удаление предыдущей версии.

 *Подробные методические рекомендации по замене версии системы с учетом конкретных условий эксплуатации можно получить в службе технической поддержки фирмы-продавца системы или корпорации **ГАЛАКТИКА**.*

7. Установка обновлений системы Галактика ERP

7.1. Общие сведения

Механизм обновления системы основан на компонентной структуре системы и обеспечивает выполнение следующих задач:

- Анализ актуальности компонентного состава системы на текущий момент времени;
- Анализ целостности компонентного состава системы при установке конкретного обновления. Анализ целостности заключается в контроле условий взаимозависимостей компонентов системы;
- Установка выбранных обновлений с учетом условий взаимозависимостей компонентов;
- Откат обновлений, в результате которого восстанавливаются компоненты, имеющие предыдущую версию по сравнению с версией компонента данного обновления.

Задачи анализа актуальности и целостности системы решаются путем сравнения версий компонентов.

При подготовке (разработке) обновлений учитываются следующие требования:

- Все решения, реализованные в текущей версии компонента, должны быть включены во все последующие обновления (версии) данного компонента.
- В составе обновления компонента должен быть только один файл с информацией о версии компонента. Остальные файлы обновления, которые могут включаться в состав обновления компонента при необходимости, будут считаться его частью.
- Файловый состав компонента не может быть сокращен. Все файлы, вошедшие в предыдущее обновление, должны войти в состав следующего. При этом в состав нового обновления могут войти файлы, которых не было в составе предыдущих обновлений.
- Файл, однажды появившись в составе обновления какого-либо компонента, не может в дальнейшем быть включен в состав обновления другого компонента.

По назначению обновления делятся на общие и специальные.

Обновление общего назначения (базовое общее обновление) – обновление к коммерческому релизу. Поставляется всем клиентам, использующим данный коммерческий релиз.


Специальное обновление – обновление, предназначенное для поставки только конкретному клиенту. Для идентификации используется третья секция номера версии (не равна нулю).

Выделяют также **срочные обновления общего назначения** (далее – *срочное обновление*), которые могут выпускаться с целью оперативного устранения критичных ошибок. Нумерация срочных обновлений выполняется аналогично специальным обновлениям. Решения срочного обновления включаются в очередное общее обновление данного компонента.

7.2. Установка обновлений серверной части системы

7.2.1. Установка базовых и срочных обновлений общего назначения

Анализ актуальности состояния системы и работа с обновлениями компонентов (просмотр содержимого обновлений, установка и откат обновлений) выполняется с помощью программы

 *Установку обновлений системы рекомендуется выполнять с помощью последней актуальной версии **Менеджера обновлений**. Порядок обновления программы изложен в документе "Менеджер обновлений. Руководство администратора".*

Начальными исходными данными для работы программы являются:

- домашний каталог серверной части, содержащий файлы компонентов системы;
- каталог с архивами обновлений и реестры обновлений;
- информация в репозитории рабочей БД системы о пути на исполняемые файлы (каталог \EXE).

Архивы и реестры обновлений, как правило, размещаются на FTP-сервере подразделения технической поддержки фирмы-продавца или фирмы-разработчика.

Например, подразделение технической поддержки АО "Галактика Центр" размещает для зарегистрированных пользователей:

- обновления по ftp-адресу

ftp://ftp.galaktika.ru/pub/support/galaktika/bug_fix/GAL910/UPDATES

- актуальную версию **Менеджера обновлений** по ftp-адресу

ftp://ftp.galaktika.ru/pub/support/galaktika/bug_fix/GAL910/PATCHMANAGER

Архив обновления может содержать обновление только одного компонента и представляет собой файл с именем

<GUID архива>.acd

или

<имя файла компонента>_<расширение файла компонента>_<версия файла>.acd

Файл-реестр обновлений может содержать информацию о составе одного или нескольких архивов обновлений и представляет собой файл с расширением .acc.

Реестр обновлений имеет значительно меньший размер, чем архив обновления и поэтому скачивание его с FTP-сервера обновлений происходит гораздо быстрее. По этой причине реестры обновлений могут использоваться для предварительного ознакомления с составом архивов обновлений с целью принятия решения о необходимости установки данного обновления и скачивания с FTP-сервера его архива.

Кроме этого с помощью файла-реестра обновления компонентов (архивы) могут объединяться в некие логические группы. Система обеспечивает выполнение комплексного отката обновлений всех компонентов, входящих в выбранный реестр.

Установка обновления в серверную часть системы в общем случае заключается в выполнении следующих действий:


- Сравнение текущего состояния системы с имеющимися на FTP-сервере обновлениями компонентов и определение обновлений отсутствующих в системе с учетом взаимозависимостей компонентов;

- Копирование обновлений, выбранных для установки, с FTP-сервера в каталог-источник инсталляции локального диска (задается параметром конфигурационного файла **Patchmanager.PrepareDir**);
- Анализ содержания обновлений с целью выбора обновлений, которые необходимо установить в систему (меню *Просмотр > Реестр компонентов* или меню *Просмотр > Архивы компонентов*);
- Установка обновления (меню *Операции > Установка компонентов*), в результате которой в систему устанавливается новая версия компонента.

В процессе подготовки к установке обновления выполняется повторный анализ возможности установки выбранного обновления с точки зрения сохранения целостности системы.

Загрузка и установка обновлений возможна как в автоматическом, так и в выборочном режиме. Кроме этого возможно использование программы **Менеджер обновлений** в пакетном режиме (BatchMode).

С целью обеспечения возможности отката данного обновления в каталоге отката (задается параметром конфигурационного файла **Patchmanager.BackupDir**) сохраняются архив (архивы) и реестр этого обновления. Кроме этого после установки обновления контролируется наличие в каталоге отката архива компонента, имеющего замещаемую версию и, если такой архив не находится, то он создается программой автоматически.


 *Перед установкой обновления все пользователи должны прекратить работу с системой. Для успешного проведения установки патча необходимо обладать правами администратора на компьютере, на который устанавливается обновление.*

Перед установкой обновления в серверную часть трехуровневой архитектуры дополнительно необходимо остановить службу (службы) сервера приложений.

Откат установленных обновлений может быть выполнен двумя способами:

- По компонентам. В данном режиме для выбранного компонента восстанавливается ближайшая предыдущая версия данного компонента по сравнению с текущей версией компонента в системе из имеющихся в каталоге отката (**BackupDir**).
- По пакетам. В данном режиме для выбранного реестра обновлений выполняется проверка наличия предыдущих версий всех компонентов, входящих в выбранный реестр и, если проверка выполнена успешно, то может быть выполнен откат всех компонентов, входящих в реестр. Если откат хотя бы одного компонента невозможен, то не выполняется и откат всех остальных. Другими словами, этот режим обеспечивает откат только всех компонентов пакета обновлений одновременно.

Просмотр текущего состояния системы выполняется с помощью меню *Просмотр > Компоненты системы*.

 *Порядок установки программы **Менеджер обновлений** работы с ней подробно рассмотрен в документе "Менеджер обновлений. Руководство администратора".*

7.2.2. Установка специальных обновлений

Для идентификации специального обновления, так же как и для срочных обновлений общего назначения, используется третья секция номера версии (не равна нулю).

Однако, в отличие от срочных обновлений, специальные обновления, как правило, передаются заказчику по требованию одним из доступных способов (размещение в специальной папке FTP-сервера, отправка по электронной почте и т.п.).

Установка специальных обновлений выполняется в следующем порядке:

- 1) С помощью программы **Менеджер обновлений** загрузить с FTP-сервера в каталог-источник инсталляции локального диска (задается параметром конфигурационного файла **Patchmanager.PrepareDir**) актуальные обновления общего назначения. Рекомендуется выполнять эту операцию в автоматическом режиме (меню *Операции > Загрузка компонентов > Автоматическая*);
- 2) Скопировать в каталог-источник инсталляции локального диска (задается параметром конфигурационного файла **Patchmanager.PrepareDir**) asd-файлы полученного специального обновления.
- 3) С помощью программы **Менеджер обновлений** выполнить установку компонентов специального обновления в выборочном режиме (*Операции > Установка компонентов > Выборочная*). В результате установки, при необходимости, будут установлены и обновления общего назначения, требуемые для работы компонентов специального обновления.

7.3. Установка обновлений клиентской части трехуровневой архитектуры

Установка обновлений в клиентскую часть трехуровневой архитектуры выполняется при необходимости автоматически на старте клиентской части.

Режим автоматического обновления компонентов клиентской части трехуровневой архитектуры включается при настройке параметров сервера приложений **Файл со списком обновляемых файлов клиента:** (см. [Рис. Окно «Настройка сервера приложений»](#)⁴⁴). При этом имя файла со списком задается в поле рядом с флагом, а каталог размещения самих обновляемых файлов – в поле **Каталог обновляемых файлов клиента:**.

При старте клиентской части выполняется сравнение версий файлов клиента с файлами сервера. Если на сервере обнаруживаются более новые версии файлов чем на клиенте, то выполняется копирование новых версий файлов на клиентский компьютер. Старые версии файлов при этом сохраняются в служебной папке **Update** рабочего каталога клиентской части трехуровневой архитектуры, заданного в ярлыке запуска (по умолчанию **C:\ProgramData\GalaktikaCorp\GalaktikaERP\9.1\Client3**).

Новые версии компонентов системы появляются в серверной части в результате установки обновлений (см. п. [Установка обновлений серверной части системы](#)⁹⁴).

Система выполняет три попытки обновления файлов клиента, и если за три попытки по каким-либо причинам скопировать файлы не удастся, то выдается соответствующее сообщение.

Список файлов клиентской части, для которых необходимо выполнять контроль актуальности версий (служебный файл **ClientFilesList.txt**), и новые версии самих файлов по умолчанию находятся в каталоге **\EXE** серверной части системы.

После установки новых версий файлов клиентской части автоматически выполняется повторное подключение к серверу приложений.

Таким образом, данный механизм обеспечивает постоянное соответствие клиентской части серверной – на сервере может происходить установка и откат обновлений, но при каждом запуске клиентской части будет выполняться контроль ее соответствия серверу и, при необходимости, выполняться обновление.

Аналогичный механизм реализован для обновления компонентов ActiveX, требующих регистрации на клиентской части трехуровневой архитектуры. При вызове в системе функции, использующей ActiveX, выполняется сравнение версии файла данного компонента на сервере и на клиенте и, в случае их различия, выполняется копирование файла компонента ActiveX на клиентскую часть, а в случае отсутствия его регистрации – и регистрация на клиентском компьютере.

Список компонентов ActiveX и правила их регистрации задаются в служебном файле, имя и путь на который задается параметром серверного cfg-файла **System.RegComfile** (по умолчанию принимает значение **atlcomreg.txt** и размещается в каталоге \EXE серверной части системы).

Обновление базовых шаблонов Excel-отчетов на клиенте трехуровневой архитектуры выполняется в окне настройки Excel шаблона. Если шаблон на клиентской части отличается от шаблона, имеющегося на сервере, то в окне выводится соответствующая информация и по кнопке **[Обновить]** имеется возможность заменить файл шаблона на клиенте файлом сервера (см. рис. 53).

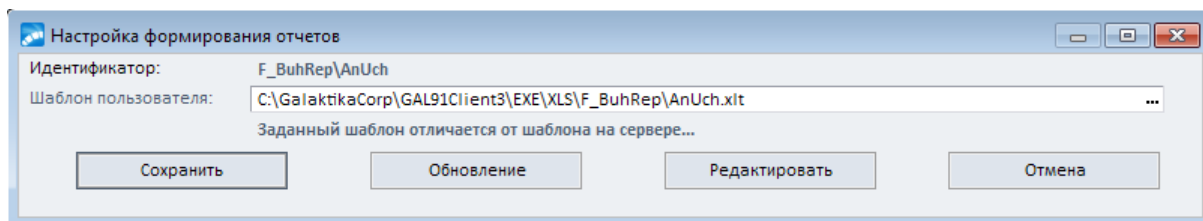


Рис. 53. Обновление Excel шаблонов отчетов

Автоматическое обновление данных объектов не используется для того, чтобы пользователь имел возможность работать со своими шаблонами. В противном случае при автоматическом обновлении они подменялись бы на новые версии базовых шаблонов.

Для рабочих станций трехуровневой архитектуры на Windows 7 и выше с включенным контролем учетных записей (UAC) обновление клиентской части выполняется с помощью специальной службы **Atlantis 3x client update service** (исполняемый файл **A3xUpdater.exe**). Установка службы выполняется в процессе установки клиента трехуровневой архитектуры и требует ввода имени и пароля администратора Windows (если вход в систему был выполнен от имени обычного пользователя). В дальнейшем при наличии на станции службы обновления обновление клиентской части выполняется без необходимости привилегий администратора.

При необходимости управление службой обновления может быть выполнено на рабочей станции с помощью следующих команд, выполняемых из каталога **EXE** клиентской части:

установка службы:

```
A3xUpdater.exe -install
```

установка службы с режимом автозапуска:

```
A3xUpdater.exe -installauto
```

старт службы:

```
A3xUpdater.exe -start
```

останов службы:

```
A3xUpdater.exe -stop
```

удаление службы:

```
A3xUpdater.exe -remove
```

Служебные папки обновляемых компонентов на рабочих станциях Windows 7 и выше создаются теперь в подкаталоге **Update** рабочего каталога клиентской части **C:\ProgramData\GalaktikaCorp\GalaktikaERP\9.1\Client3**.