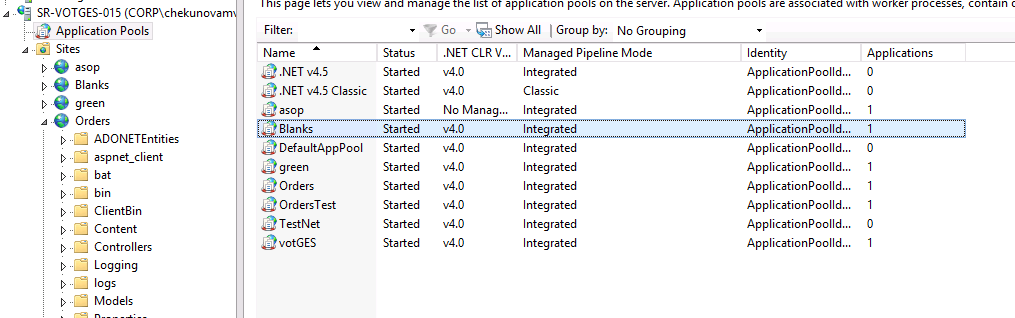
Инструкция «Журнал БП»

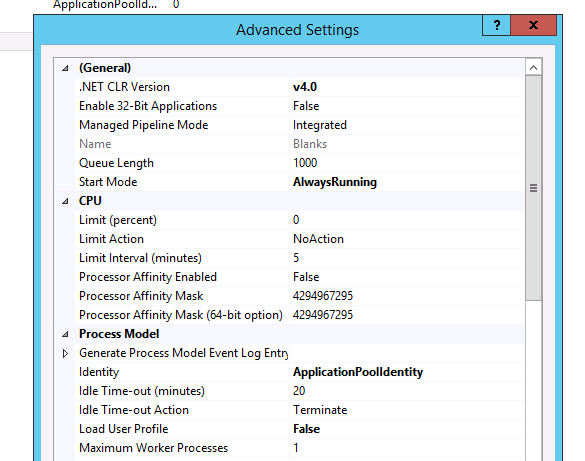
# IIS

Приложение находится на сервере sr-votges-015.

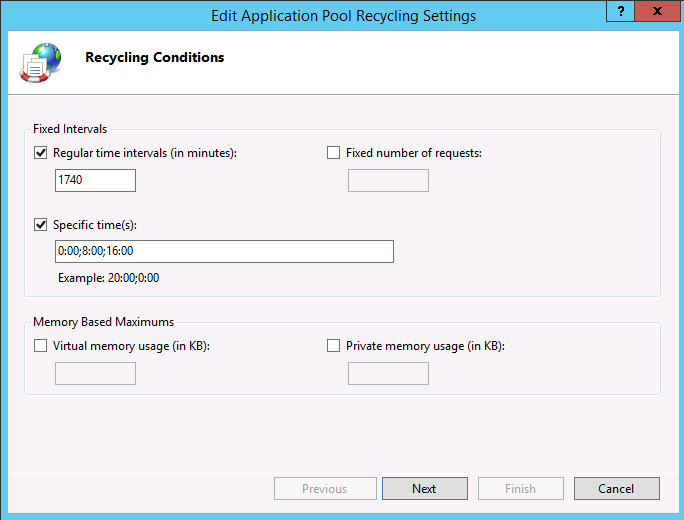
Для запуска IIS надо зайти Пуск — Administrative Tools — Internet Information Services.

Для приложения создан пул приложений Blanks





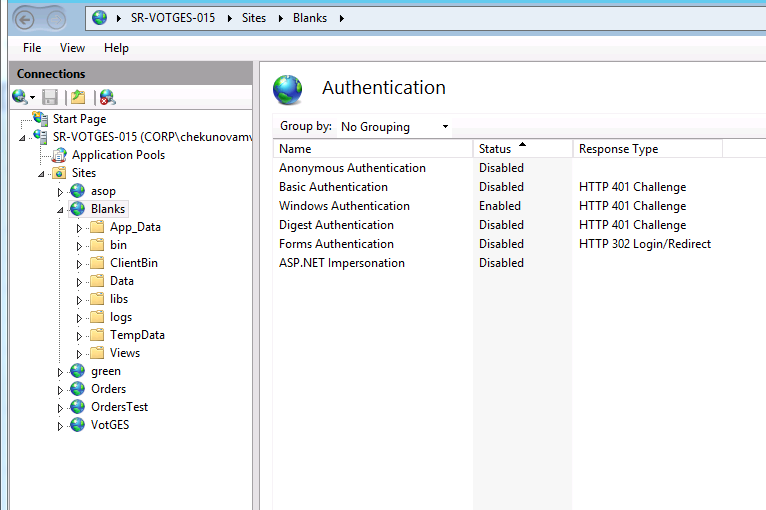
Для пула прописаны настройки перезапуска приложения каждые 8 часов:



Приложение расположено в папке C:\Int\Blanks. Для данной папки создан сайт Blanks. Для доступа слушается порт 8095.

Лог файлы хранятся в папке C:\Int\Blanks\logs или по адресу <http://sr-votges-015:8095/logs/>.

Для сайта должна быть включена аутентификация Windows и отключена анонимная аутентификация:



# Настройки приложения

Настройки почты хранятся в файле C:\INT\Blanks\Data\MainSettings.xml

<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>

<Settings xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<smtpServer>mx-votges-021.corp.gidroogk.com</smtpServer>

<smtpUser></smtpUser>

<smtpPassword></smtpPassword>

<smtpDomain></smtpDomain>

<smtpPort>25</smtpPort>

<smtpFrom>TBP@votges.rushydro.ru</smtpFrom>

</Settings>

Настройка доступа к БД хранится в файле C:\Int\Blanks\Web.config

<connectionStrings>

<add name="BlanksEntities" connectionString="metadata=res://\*/BlanksModel.csdl|res://\*/BlanksModel.ssdl|res://\*/BlanksModel.msl;provider=System.Data.SqlClient;provider connection string=&quot;data source=sr-votges-015\sqlexpress;initial catalog=Blanks;persist security info=True;user id=sa;password=psWD!159!;multipleactiveresultsets=True;application name=EntityFramework&quot;" providerName="System.Data.EntityClient" />

</connectionStrings>

После изменения настроек необходимо перезапустить пул приложений и сайт.

# База данных

База данных Blanks журнала учета бланков хранится на сервере sr-votges-015.

Доступ к серверу:

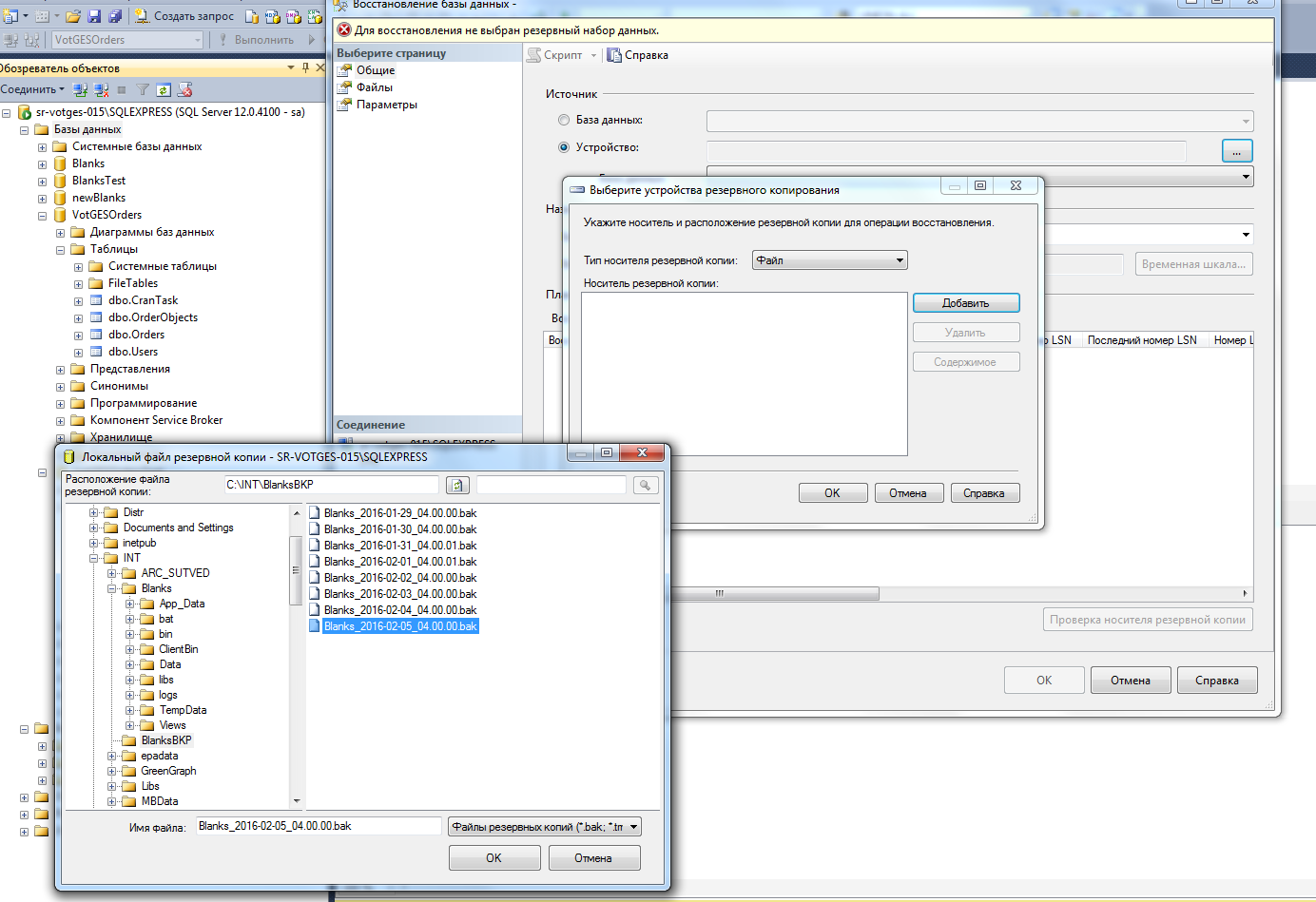
Сервер: sr-votges-015\sqlexpress

Пользователь: sa

Пароль: psWD!159!

Для БД каждые сутки создается резервная копия в папку C:\INT\BlanksBKP\

Для восстановления БД необходимо в SQL Server Management Studio выбрать пункт «Восстановить Базу данных». В поле источник выбрать файл и выбрать требуемый файл.



Задача восстановления БД добавлена в NNCron:

Создание резервной копии:

#( OrderBKP

Time: 0 3 \* \* 1-7 \*

Action:

StartIn: "C:\INT\Orders\bat"

SWHide NormalPriority

START-APPW: C:\INT\Orders\bat\bkp.bat

)#

Удаление старых резервных копий:

#( delBlanksBKP

Time: 0 3 \* \* \* \*

Action:

StartIn: "C:\INT\Modbus\Clear"

SWHide NormalPriority

START-APP: C:\INT\Modbus\Clear\ClearFolder.exe "C:\INT\BlanksBKP" 7

)#