

«АСК БЕТОН»
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ СИСТЕМЫ

Содержание:

1. Программные требования	3
2. Установка и настройка сервера приложений	4
2.1. Установка и настройка базы данных	4
2.1.1. Настройка СУБД PostgreSQL	4
2.1.2. Создание базы PostgreSQL	4
2.2. Установка дистрибутива системы	8
2.3. Установка сервера	9
2.4. Установка службы	12
3. Установка и настройка сервера телеметрии	14
3.1. Установим mc и sudo	14
3.2. Установка Java	14
3.3. Установка СУБД PostgreSQL	14
3.4. Настройка СУБД PostgreSQL	14
3.4.1. Дистрибутив	15
3.4.2. Настройка сервиса	15
3.4.3. Запуск сервиса	17
3.4.4. Резервное копирование	17
4. Запуск и проверка работоспособности Системы	18
4.1. Запуск программного обеспечения	18
4.2. Проверка работоспособности Системы	18

1. Программные требования

Минимальные системные требования для клиентского ПО:

Операционная система под управлением ОС Windows 7 или новее.

Установленный .Net Framework 4.7

Процессор 2-ядерный 1,6 ГГц.

Объем ОЗУ 2 Гб

1 Гб свободного места на жёстком диске (HDD)

Скорость Интернет-соединения — 256 килобит в секунду.

Рекомендованные системные требования для клиентского ПО:

Операционная система под управлением ОС Windows 7 или новее.

Установленный .Net Framework 4.7

Процессор 4-ядерный 2,2 ГГц.

Объем ОЗУ 8 Гб

1 Гб свободного места на жёстком диске (HDD)

Скорость Интернет-соединения — 1 мегабит в секунду.

2. Установка и настройка сервера приложений

Сервер приложений служит для конечной обработки и хранения данных, поступающих с сервера телеметрии и последующей их передачи клиентскому приложению.

Рекомендации по составу аппаратных средств формируются разработчиком системы согласно предполагаемому количеству объектов мониторинга.

Для корректной работы сервера приложений рекомендуется использовать серверную операционную систему семейства Windows (Microsoft Windows Server 2008 R2 или новее).

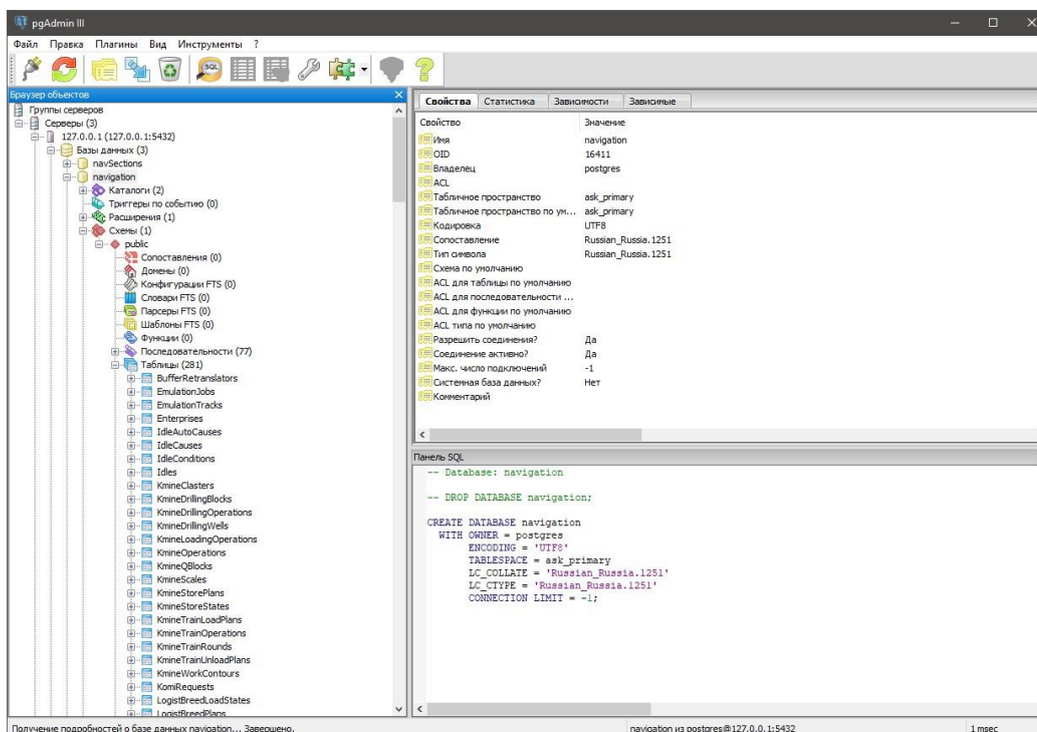
Сервер приложений использует СУБД PostgreSQL 10.10 или новее.

2.1. Установка и настройка базы данных

2.1.1. Настройка СУБД PostgreSQL

Установка СУБД выполняется со стандартными параметрами.

Создание базы выполняется пользователем postgres.



2.1.2. Создание базы PostgreSQL

Создание базы данных производится путем последовательного исполнения шести sql-запросов в окне pgAdmin III или pgAdmin 4:

«s1-1_CreateTablespaces.sql» - создание табличного пространства.

Query - navigation из postgres@127.0.0.1:5432 - [C:\CreateDB\s1-1_CreateTablespaces.sql]

Файл Правка Запрос Избранное Макрос Вид ?

Редактор SQL Графический конструктор запросов

Предыдущие запросы [Удалить] [Удалить всё]

```
-- СКРИПТ СОЗДАНИЯ ТАБЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВ ДЛЯ POSTGRESQL
-- Местозаполнители:
-- {0} - основной каталог данных (например: C:\PGDATA\ASK_PRM);
-- ! Перед выполнением нужно заменить местозаполнители соответствующими значениями.

-- Основное пространство БД: данные справочников
CREATE TABLESPACE ask_primary LOCATION '{0}';
```

готов DOS Строка 1, Колонка 1, Символ 1

«s1-2_CreateDatabase.sql» - создание базы данных.

Query - navigation из postgres@127.0.0.1:5432 - [C:\CreateDB\s1-2_CreateDatabase.sql]

Файл Правка Запрос Избранное Макрос Вид ?

Редактор SQL Графический конструктор запросов

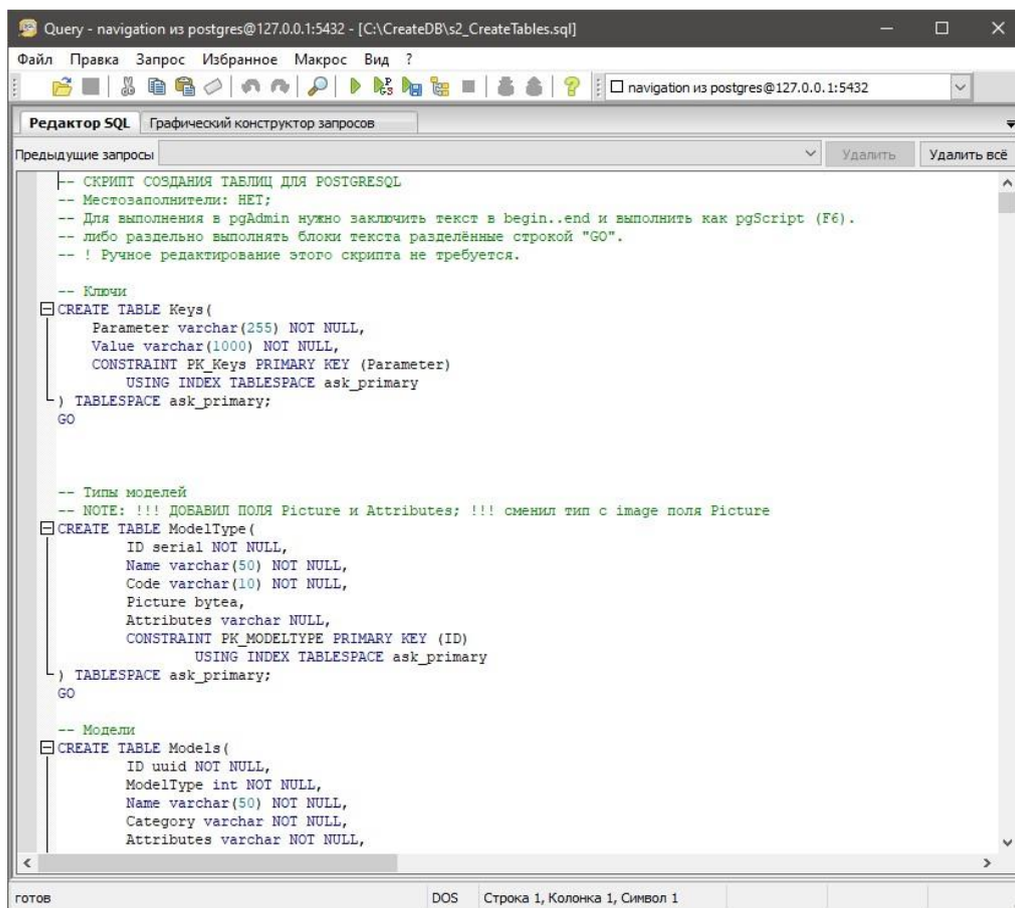
Предыдущие запросы [Удалить] [Удалить всё]

```
-- СКРИПТ СОЗДАНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ POSTGRESQL
-- Местозаполнители:
-- {0} - имя БД (например: navigation);
-- ! Перед выполнением нужно заменить местозаполнители соответствующими значениями.

-- Создание базы данных
CREATE DATABASE {0}
ENCODING = 'UTF8'
--LC_COLLATE = 'Russian_Russia.1251'
--LC_CTYPE = 'Russian_Russia.1251'
TABLESPACE ask_primary;
```

готов DOS Строка 1, Колонка 1, Символ 1

«s2_CreateTables.sql» - создание базы данных.



The screenshot shows a PostgreSQL SQL editor window titled "Query - navigation из postgres@127.0.0.1:5432 - [C:\CreateDB\s2_CreateTables.sql]". The window contains the following SQL code:

```
-- СКРИПТ СОЗДАНИЯ ТАБЛИЦ ДЛЯ POSTGRESQL
-- Местозаполнители: НЕТ;
-- Для выполнения в pgAdmin нужно заключить текст в begin..end и выполнить как pgScript (F6).
-- либо раздельно выполнять блоки текста разделённые строкой "GO".
-- ! Ручное редактирование этого скрипта не требуется.

-- Ключи
CREATE TABLE Keys(
  Parameter varchar(255) NOT NULL,
  Value varchar(1000) NOT NULL,
  CONSTRAINT PK_Keys PRIMARY KEY (Parameter)
  USING INDEX TABLESPACE ask_primary
) TABLESPACE ask_primary;
GO

-- Типы моделей
-- NOTE: !!! ДОБАВИЛ ПОЛЯ Picture и Attributes; !!! сменил тип с image поля Picture
CREATE TABLE ModelType(
  ID serial NOT NULL,
  Name varchar(50) NOT NULL,
  Code varchar(10) NOT NULL,
  Picture bytea,
  Attributes varchar NULL,
  CONSTRAINT PK_MODELTYPE PRIMARY KEY (ID)
  USING INDEX TABLESPACE ask_primary
) TABLESPACE ask_primary;
GO

-- Модели
CREATE TABLE Models(
  ID uuid NOT NULL,
  ModelType int NOT NULL,
  Name varchar(50) NOT NULL,
  Category varchar NOT NULL,
  Attributes varchar NOT NULL,
```

The status bar at the bottom of the window shows "готов", "DOS", and "Строка 1, Колонка 1, Символ 1".

«s3-1_DefaultSection.sql» - создание базовой секции данных.

Query - navigation из postgres@127.0.0.1:5432 - [C:\CreateDB\s3-1_DefaultSection.sql]

Файл Правка Запрос Избранное Макрос Вид ?

Редактор SQL Графический конструктор запросов

Предыдущие запросы [Удалить] [Удалить все]

```

-- СКРИПТ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ТАБЛИЦ СЕКЦИЙ ДЛЯ POSTGRESQL
-- Местозаполнители:
-- {0} - адрес СУБД (например: localhost);
-- {1} - порт СУБД (например: 5432);
-- {2} - логин (например: postgres);
-- {3} - пароль;
-- {4} - имя БД (например: navSections);
-- {5} - макс. кол-во соединений (например: 20);
-- {6} - каталог BULK (например: C:\PGDATA\COPY\ASK_NAV);
-- {7} - удалённый каталог BULK (например: C:\PGDATA\COPY\ASK_NAV);
-- {8} - каталог основного табличного пространства (например: C:\PGDATA\ASK_PRM);
-- {9} - каталог табличного пространства навигационных данных (например: C:\PGDATA\ASK_NAV);
-- {10} - каталог табличного пространства логов (например: C:\PGDATA\ASK_LOG);
-- ! Перед выполнением нужно заменить местозаполнители соответствующими значениями.

-- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСТАВКИ НУЖНО СКОРРЕКТИРОВАТЬ НАСТРОЙКИ СЕКЦИИ!
DELETE FROM Sections;
SELECT setval('sections_id_seq', 1);
INSERT INTO Sections(ID, BEGIN_DATE, FACTORY, PARAMETERS)
VALUES (1, '00010101', '16E22B48-8B97-4E2B-BF57-BABB45826103',
'<section>
<settings>
<value key="address">{0}</value>
<value key="port">{1}</value>
<value key="login">{2}</value>
<value key="password">{3}</value>
<value key="db">{4}</value>
<value key="suffix">_base</value>
<value key="max_connections">{5}</value>
<value key="bulk_dir">{6}</value>
<value key="remote_bulk_dir">{7}</value>
<value key="ts_primary">{8}</value>
<value key="ts_navsens">{9}</value>
<value key="ts_log">{10}</value>
</settings>
</section>');

```

готов DOS Строка 1, Колонка 1, Символ 1

«s3-2_DefaultUsers.sql» - добавление дефолтных значений в справочники ролей и пользователей.

Query - navigation из postgres@127.0.0.1:5432 - [C:\CreateDB\s3-2_DefaultUsers.sql]

Файл Правка Запрос Избранное Макрос Вид ?

Редактор SQL Графический конструктор запросов

Предыдущие запросы [Удалить] [Удалить все]

```

-- СКРИПТ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ТАБЛИЦ РОЛЕЙ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ДЛЯ POSTGRESQL
-- Местозаполнители:
-- {0} - UUID администратора;
-- {1} - UUID системного пользователя;
-- Для выполнения в pgAdmin нужно заключить текст в begin..end и выполнить как pgScript (F6).
-- либо раздельно выполнять блоки текста разделённые строкой "GO".
-- ! Перед выполнением нужно заменить местозаполнители соответствующими значениями.
-- P.S.: Онлайн генератор UUID: https://www.uuidgenerator.net/

DELETE FROM Roles;
SELECT setval('roles_id_seq', 5);
INSERT INTO Roles(ID, NAME, CODE, Syst, Fixed) VALUES (1, 'Системная учетная запись', 'SYSTEM', TRUE, TRUE);
INSERT INTO Roles(ID, NAME, CODE, Fixed, Disp, Adm, Dev, Map, RepairCauses, Repairs, Reserves, Fuel, Workers, Ways)
INSERT INTO Roles(ID, NAME, CODE, Disp, Adm, Map, RepairCauses, Repairs, Reserves, Fuel, Workers, Waysheets, Trails)
INSERT INTO Roles(ID, NAME, CODE, Disp, Map, UsersRead, Workers, Reserves, Repairs, RepairCauses, Fuel, Waysheets,
INSERT INTO Roles(ID, NAME, CODE) VALUES (5, 'Гость', 'VIEWER');
GO

-- ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ВСТАВКИ НУЖНО ЗАДАТЬ UUID ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
DELETE FROM Users;
INSERT INTO USERS(ID, Name, Login, Role, Password, Email, Phone, StartTime) VALUES ({0}, 'Администратор', 'admin
INSERT INTO Users(ID, Name, Role, Password, Email, Phone, StartTime) VALUES ({1}, 'Система', 1, ('md5' || md5('{
GO

```

готов DOS Строка 1, Колонка 1, Символ 1

«s3-3_DefaultValues.sql» - добавление дефолтных значений в остальные справочники.

```

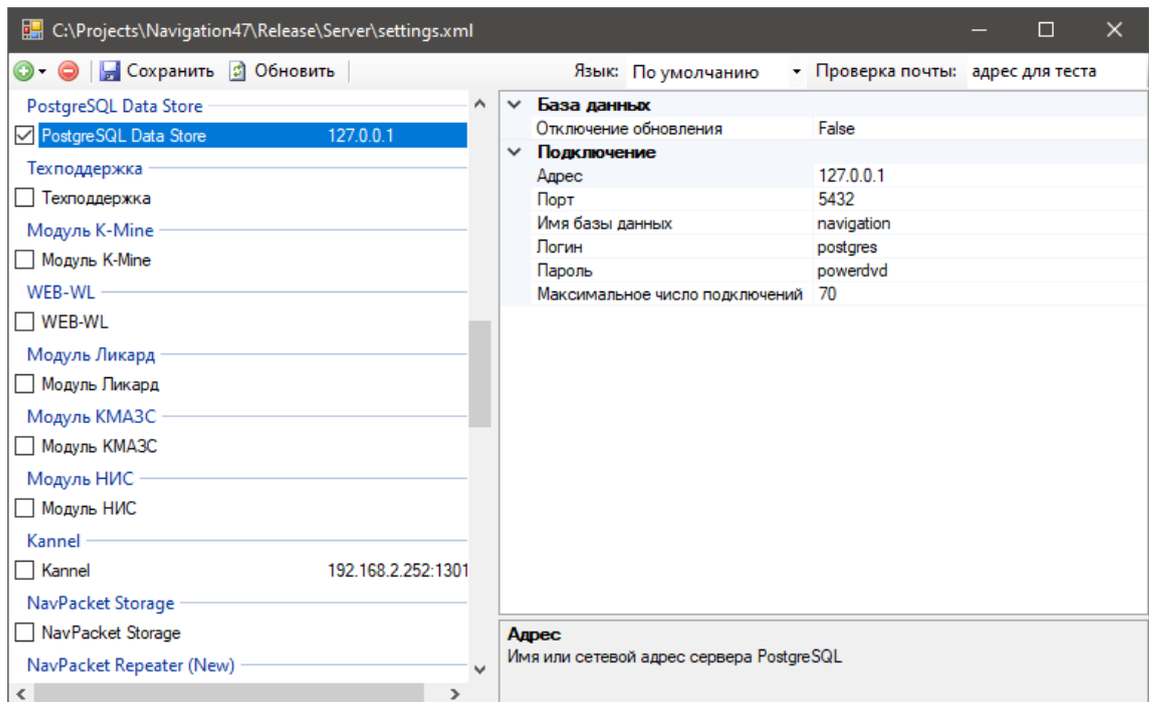
Query - navigation из postgres@127.0.0.1:5432 - [C:\CreateDB\s3-3_DefaultValues.sql]
Редактор SQL
Предыдущие запросы
-- СКРИПТ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ НАВИГАЦИИ ДЛЯ POSTGRESQL
-- Местозаполнители: НЕТ;
-- Для выполнения в pgAdmin нужно заключить текст в begin..end и выполнить как pgScript (F6).
-- либо раздельно выполнять блоки текста разделённые строкой "GO".
-- ! Ручное редактирование этого скрипта не требуется.

DELETE FROM ZoneType;
SELECT setval('zonetype_id_seq', 3);
INSERT INTO ZoneType(ID, ZoneType, CODE) VALUES (1, 'Точка с радиусом', 'RADIUS');
INSERT INTO ZoneType(ID, ZoneType, CODE) VALUES (2, 'Коридор', 'CORRIDOR');
INSERT INTO ZoneType(ID, ZoneType, CODE) VALUES (3, 'Полигон', 'POLYGON');
GO

DELETE FROM ModelType;
SELECT setval('modeltype_id_seq', 16);
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (1, 'Погрузчик', 'LOADER', '\x89504E470D0A1A0A000000D4948');
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (2, 'Самосвал', 'DUMPTRUCK', '\x89504E470D0A1A0A000000D49');
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (3, 'Тракторно-бульдозерная техника', 'BULLDOZER', '\x8950');
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (4, 'Прочее', 'OTHER', '\x89504E470D0A1A0A000000D49484452');
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (5, 'Экскаватор', 'EXCAVATOR', '\x89504E470D0A1A0A000000D');
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (6, 'Тягач', 'TRACTOR', '\x89504E470D0A1A0A000000D49484445');
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (7, 'СпецТехника', 'SPECIAL', '\x89504E470D0A1A0A000000D4');
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (8, 'Автобус', 'BUS', '\x89504E470D0A1A0A000000D494844520');
INSERT INTO ModelType(ID, NAME, CODE, PICTURE) VALUES (9, 'Топливозаправщик', 'BOWSER', '\x89504E470D0A1A0A000000D');

```

В конфигураторе сервера должен быть включен модуль PostgreSQL Data Store.



Сервер после обновлений сам выполняет требуемые изменения в таблицах. Поэтому выполнение данных скриптов необходимо только при первичном развертывании системы.

2.2. Установка дистрибутива системы

Распакуйте дистрибутив с программой в рабочую директорию (рекомендуется корень диска). Убедитесь, что пользователь имеет полный доступ к рабочему каталогу.

2.3. Установка сервера

Запустите файл «NSConfigurator.exe» из рабочей директории программы.

Добавление модулей происходит выбором из выпадающего списка при нажатии кнопки:



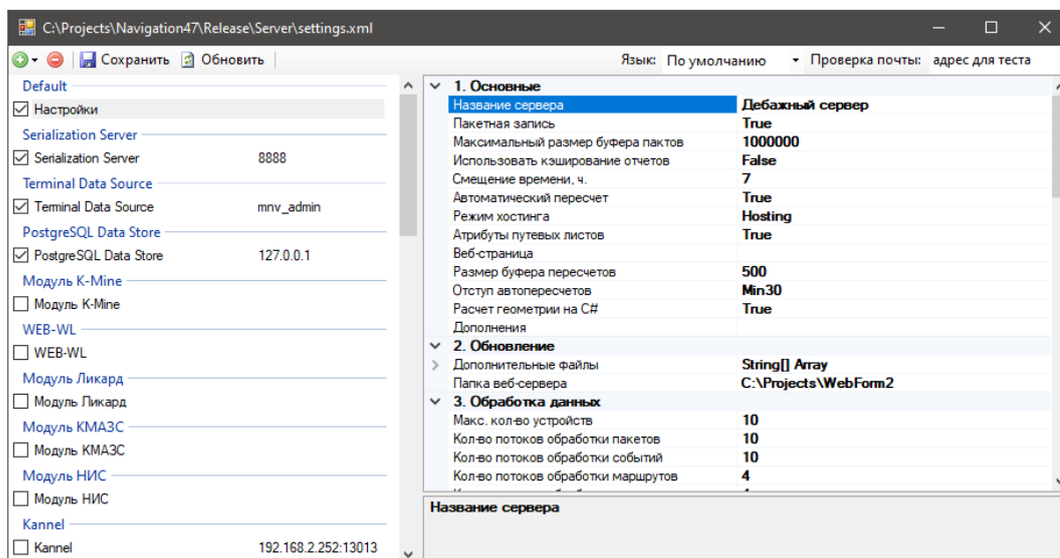
Сервер приложений может работать с несколькими серверами телеметрии, в этом случае добавляется несколько одинаковых модулей и выполняется их конфигурация.

После настройки всех модулей нажмите кнопку «Сохранить».

- На вкладке «Настройки» укажите SMTP-сервер, порт, логин и пароль почтового ящика, который будет использоваться для системных уведомлений.

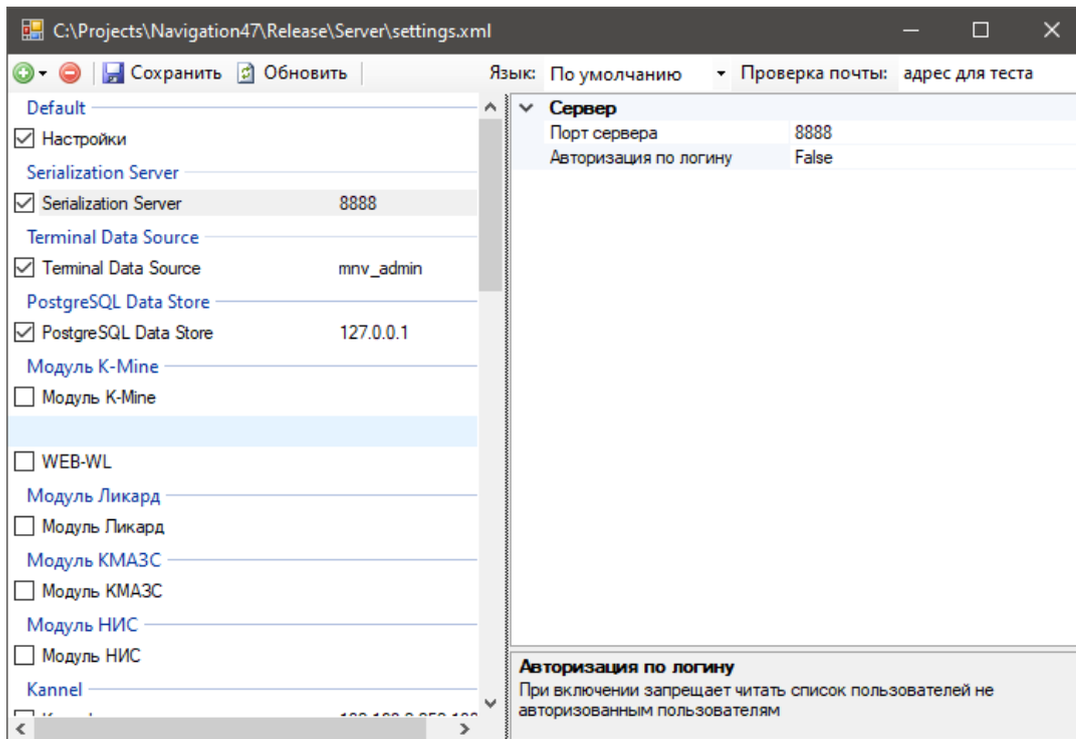
Укажите каталог клиентского приложения.

Укажите название навигационного сервера и смещение времени (часовой пояс относительно Гринвича), остальные параметры рекомендуется оставить по умолчанию.

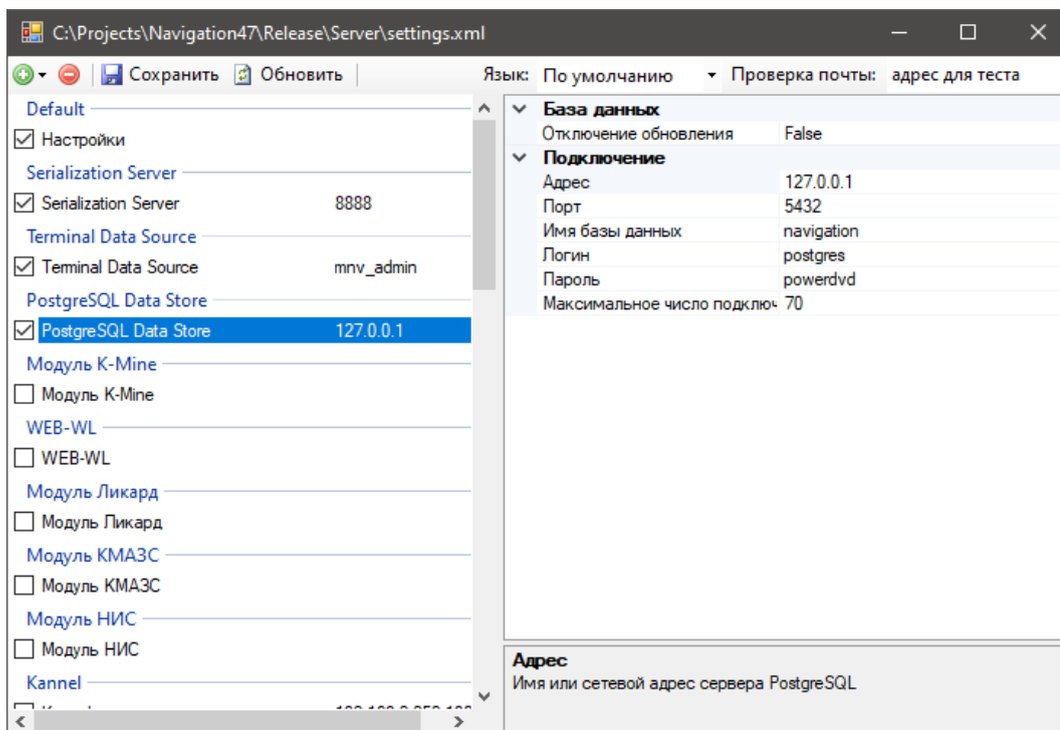


- На вкладке «Serialization Server» укажите TCP-порт по которому клиенты будут подключаться к навигационному серверу.

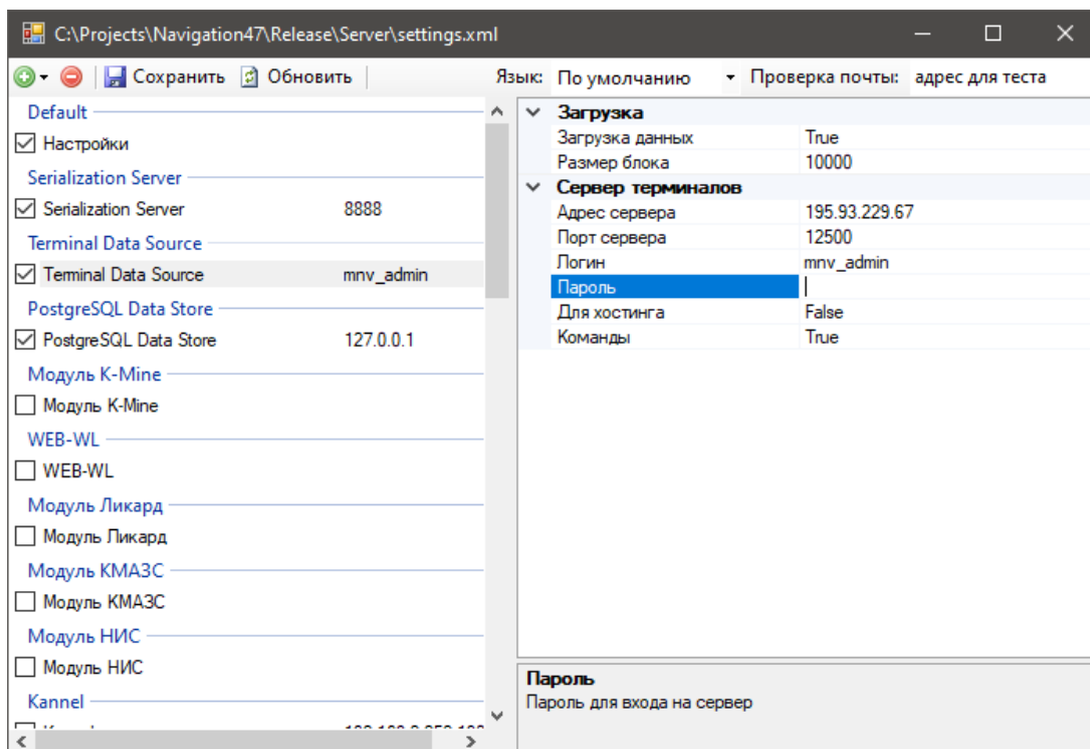
Определите как клиенты будут авторизоваться на сервере: выбирая свою учетную запись из выпадающего списка (авторизация по логину – False), либо вводя логин в форму авторизации (авторизация по логину – True).



- Модуль «PostgreSQL Data Store» настраивает подключение к базе данных. Подключение – указывается адрес базы данных, логин, пароль и название базы, максимальное количество подключений.



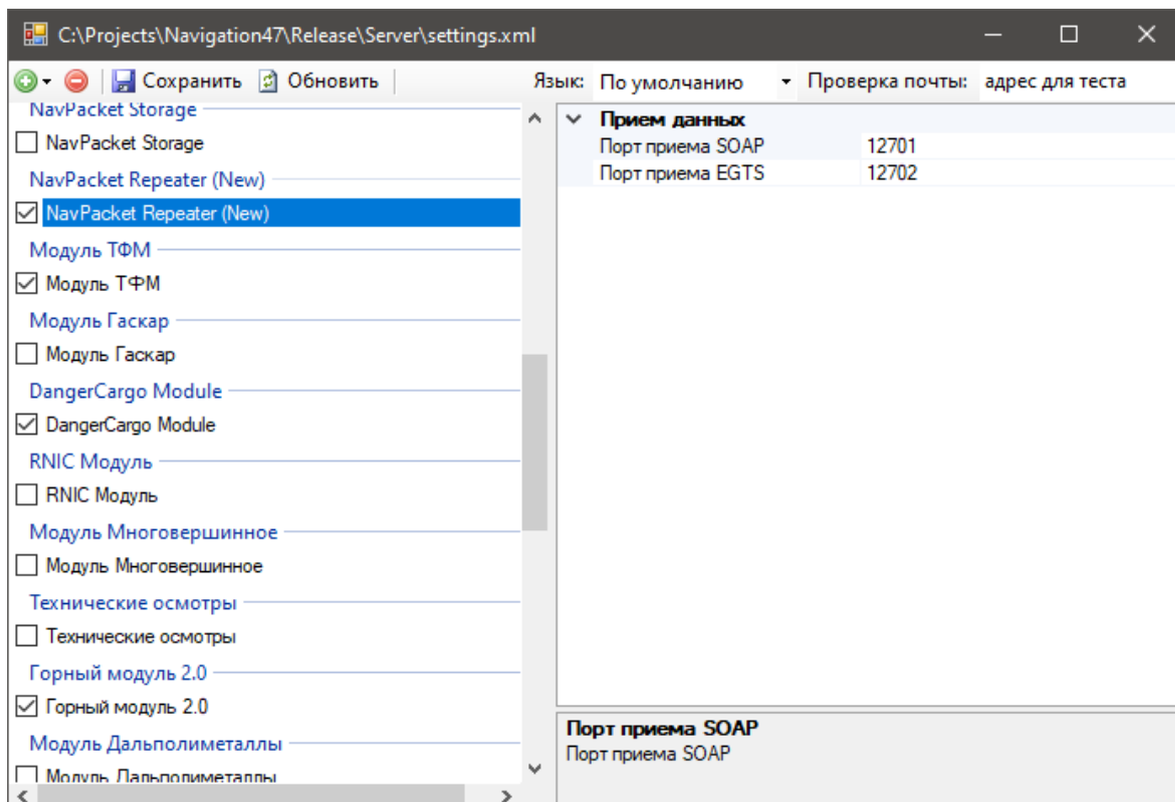
- Модуль «Terminal Data Source» позволяет сконфигурировать подключение к серверу телеметрии. Укажите адрес сервера, порт, логин и пароль для подключения. Для загрузки данных выберите параметр «True».



- Модуль «Retranslation Module» не имеет параметров для конфигурации. Все настройки производятся в «Мониторе работы сервера» из клиентского приложения администратором.
- В модуле «NavPacket Repeater» указываются порты для работы сервиса ретрансляции.

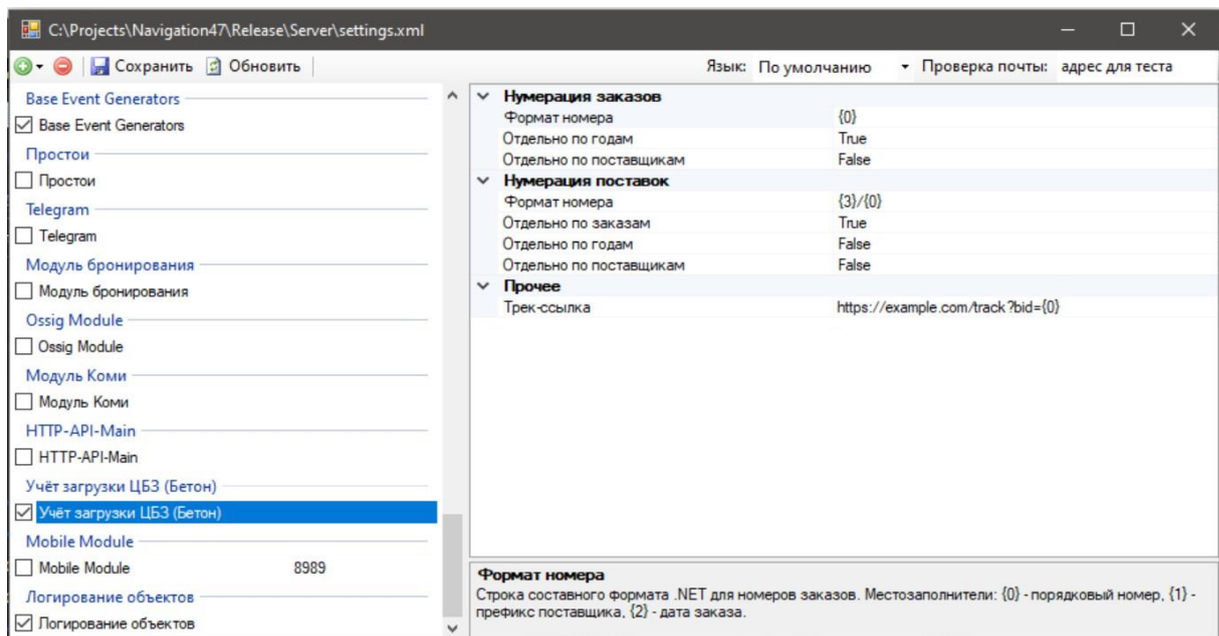
В протоколе SOAP по умолчанию порт 12700.

В протоколе EGTS по умолчанию порт 12701.



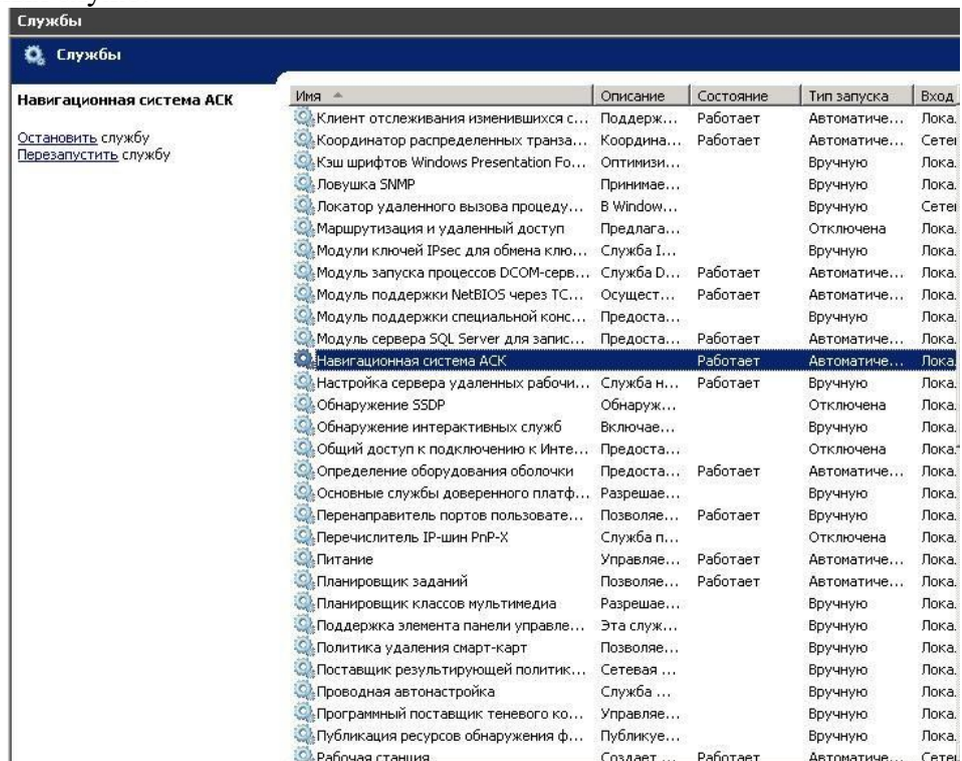
- Модуль «Учет загрузки ЦБЗ (Бетон)» не требует специальных настроек для работы.

В нем можно явно указать формат номеров заказов и поставок, а так же формат трек-ссылки для отслеживания состояния заказов на веб-ресурсе (не входит в состав данного ПО).



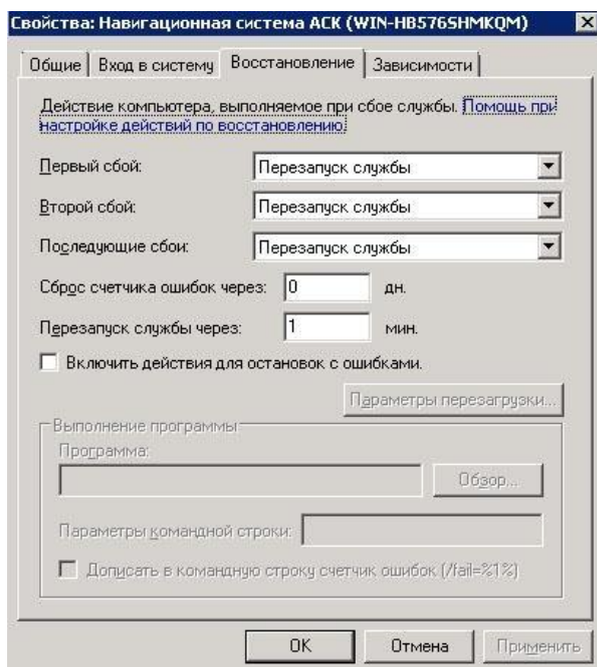
2.4. Установка службы

Для установки службы запустите файл «Install.bat» из рабочего каталога программы. По завершению установки командная строка Windows выведет сообщение о статусе операции. Результатом успешной операции будет появление службы «Навигационная система АСК» в списке системных служб.



Убедитесь, что служба запущена, порты настроенные на прием данных доступны с внешних ip-адресов.

В свойствах службы на вкладке «Восстановление» укажите поведение при сбое в работе.



3. Установка и настройка сервера телеметрии

Сервер телеметрии служит для первичной обработки и хранения данных, поступающих с абонентских терминалов и последующей передачи их на сервера приложений.

Рекомендации по составу аппаратных средств формируются разработчиком системы согласно предполагаемому количеству объектов мониторинга.

Для корректной работы сервера рекомендуется использовать операционную систему семейства Linux (Debian, Ubuntu актуальных версий).

Сервер телеметрии использует СУБД PostgreSQL 8 или выше и виртуальную машину Java версии 8 или выше.

3.1. Установим mc и sudo

```
apt install mc
apt install sudo
```

3.2. Установка Java

Пример для Debian Linux:

```
# apt-get install openjdk-7-jdk
```

Убедиться, что Java установлена:

```
# java -version
```

3.3. Установка СУБД PostgreSQL

Пример для Debian Linux:

```
# apt-get install postgresql
```

Убедиться, что СУБД установлена:

```
Заходим от пользователя postgres
su - postgres (если «-» лишний) поробуем su postgres
Откроем командный интерфейс
psql
```

```
(# psql -version) -
```

3.4. Настройка СУБД PostgreSQL

В базе данных создаем пользователя, например, «navigation» с паролем «12345»

```
psql#
CREATE USER navigation WITH password '12345';
```

Если база будет храниться на другом жёстком диске с PGSql , необходимо в конфиге ПГ изменить инстанс БД на нужный.

Создаем базу данных «db_navigation»

```
psql#
CREATE DATABASE db_navigation OWNER navigation;
```

Даем пользователю права «superuser»:

```
psql#
```

```
ALTER USER navigation SUPERUSER;
```

```
\q
```

Из предоставленного дистрибутива восстанавливаем дампы базы данных.

Выполняем скрипт createdb.sql из под пользователя postgres@telemetry , для этого:

- 1) Копируем файл со скриптом на сервер
- 2) Запускаем скрипт из свежескопированного файла

```
#psql db_navigation <*директория файла* createdb.sql
```

Убедитесь, что сервер PostgreSQL доступен с сервера приложений и рабочих мест администраторов системы (порт TCP по умолчанию 5432). Если порт не доступен внесите необходимые настройки в СУБД и firewall.

Для этого нужно отредактировать 2 файла, а именно (выделить файл в тс и нажать F4):

1) /etc/postgresql/postgresql.conf

находим раздел # CONNECTIONS AND AUTHENTICATION

в параметре #listen_addresses убираем знак # и заменяем «localhost» на «*»

должно получится listen_addresses = «*»

сохраняем клавишей F2

2) /etc/postgresql/pg_hba.conf

в самом конце файла находим параметр # IPv4 local connections:

заменяем в ADDRESS 127.0.0.1/32 на 0.0.0.0/0

и в METHOD trust на md5

сохраняем файл, выходим (из окна)

```
#!/var/lib/postgresql/9.4/main) – либо тут (имеет более низкий приоритет)
```

После внесения этих изменений, перезапускаем службу из-под рута выполняем команду:

```
chmod 77 (777)
```

3.4.1. Дистрибутив

Распакуйте дистрибутив с программой в рабочую директорию.

Заходим в сам архив, с правой стороны тс командера выбираем каталог куда будем разархивировать, выделяем по 1му файлы и жмём F5 (копировать).

Убедитесь, что пользователь имеет полный доступ к рабочему каталогу, файл «ask» - исполняемые.

3.4.2. Настройка сервиса

Откройте для редактирования файл server.conf.

Укажите в нем следующие параметры:

```
# Путь к основному журналу
```

log= / путь к рабочей директории/log/CtrlServer.log

Как правило /home/ask/CtrlServer/log/CtrlServer.log

Путь к журналу ошибок

err_log=/путь к рабочей директории/log/Errors.log

Как правило /home/ask/CtrlServer/log/Errors.log

Путь к прошивкам

firmwares=/ путь к рабочей директории/firmwares/

Настройка TCP и UDP портов для обработчиков входящей информации

по типам приборов,

ДЕТЕКТ – для приборов, на которые не выделяется индивидуальный порт

receiver1_port=12300

receiver1_type=DETECT

receiver2_port=12301

receiver2_type=NAVIXY

receiver3_port=12302

receiver3_type=APLICOM

receiver4_port=12303

receiver4_type=MIRCOM

Locarus

udpreceiver1_port=12300

udpreceiver1_type=LOCARUS

Autosat

udpreceiver2_port=50000

udpreceiver2_type=AUTOSAT

Порт терминала ServerControl

receiver5_port=12500

receiver5_type=DISP

Настройки базы данных

Код типа СУБД. (PG – PostgreSQL)

ds=PG

ip – адрес сервера СУБД

ds_server=127.0.0.1

порт сервера

ds_port=5432

Название базы данных

ds_db=db_navigation

пользователь СУБД

ds_user=navigation

пароль

ds_pass=12345

```
# Терминал
# имя пользователя терминала ServerControl
tm_user=user
# пароль для доступа к терминалу
tm_pass=password
```

Откройте для редактирования файл «ask» (без расширения)
Отредактируйте пути к рабочим директориям в начале файла.

3.4.3. Запуск сервиса

Подложить файл лицензии в рабочий каталог
В случае если файл ask (без расширения, который) не исполняемый (при попытке ввода следующей команды выдаст: bash: ./ask: Отказано в доступе) следует:
Выполнить в директории с сервером следующую команду:

```
chmod +x ask
```

Запустите сервис, выполнив из рабочей директории

```
# ./ask start
```

Система вернет идентификатор процесса.

Убедитесь, что сервис работает, просмотрев лог, или выполнив команду:

```
# ./ask log
```

Для удобства внесите путь к рабочему каталогу в системную переменную PATH и настройте автозапуск сервиса в файл .bashrc (в домашней директории пользователя) добавить следующие строки:

```
export PATH="$PATH:/рабочий каталог сервиса"
```

```
ASK="/home/home/CtrlServer/"
```

```
export PATH="$PATH:$ASK"
```

```
ask start
```

Убедитесь, что сервис запущен, порты, настроенные на прием данных доступны с внешних ip-адресов, порт терминала и порт СУБД доступны с рабочих мест администраторов и с сервера приложений.

Используйте руководство по ServerControl для заведения абонентских терминалов в систему.

3.4.4. Резервное копирование

Остановите сервис телеметрии командой.

```
# ask stop
```

Для резервирования данных выполните дамп базы данных командой

```
# pg_dump db_navigation > /путь к каталогу/имя_файла.sql
```

Для восстановления данных выполните команду:

```
#psql db_navigation < /путь к каталогу/имя_файла.sql
```

Таким образом, резервное копирование данных происходит средствами СУБД. Развернутую информацию по восстановлению и резервированию данных в своей версии PostgreSQL вы можете получить из справочной документации, например для версии 9.1.

По окончании процедуры резервирования или восстановления запустите сервис командой:

```
# ask start
```

4. Запуск и проверка работоспособности Системы

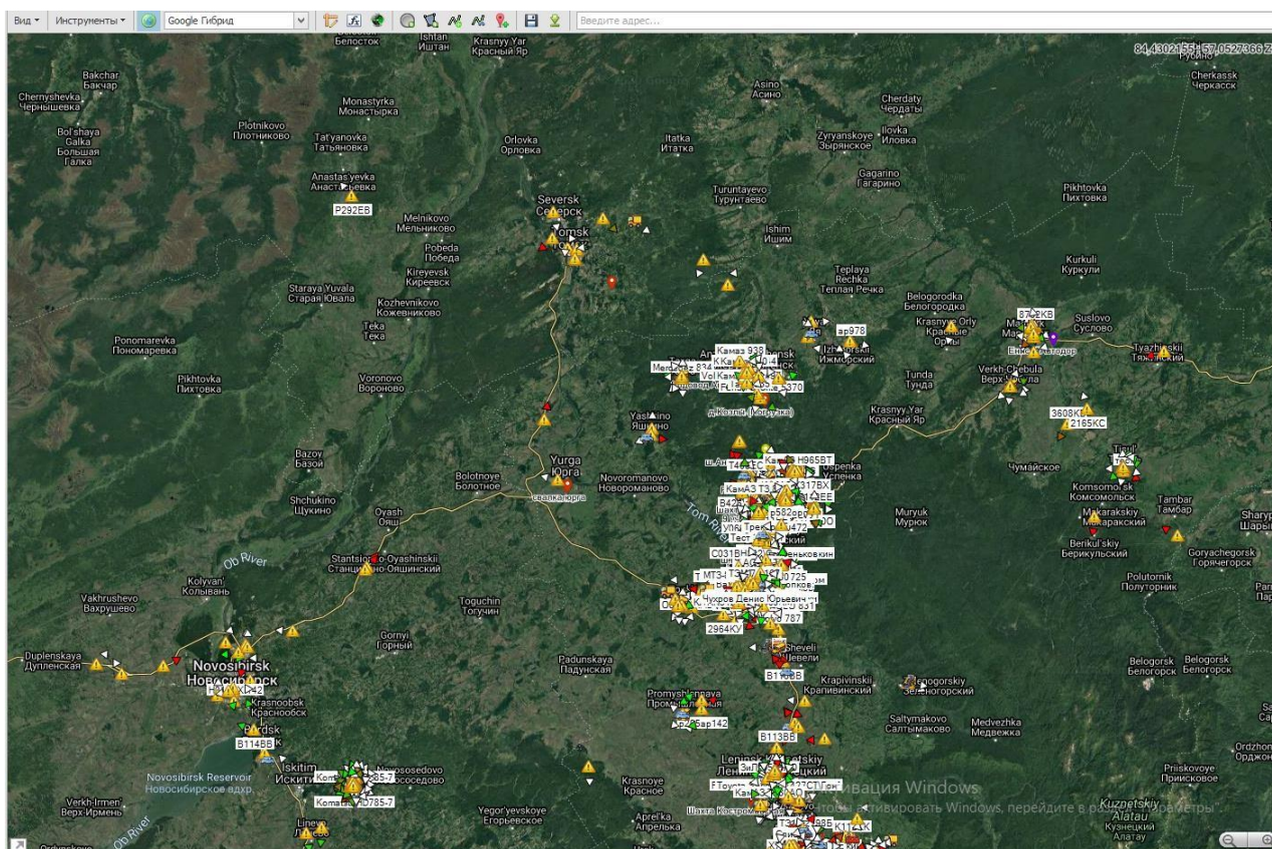
4.1. Запуск программного обеспечения

Для начала работы с Программным обеспечением необходимо произвести следующие операции:

- откройте клиентское приложение «АСК Бетон»;
- дождитесь загрузки окна авторизации;
- введите логин и пароль в соответствующие поля:
 - логин – admin;
 - пароль – admin;
- нажмите кнопку «Войти».

4.2. Проверка работоспособности Системы

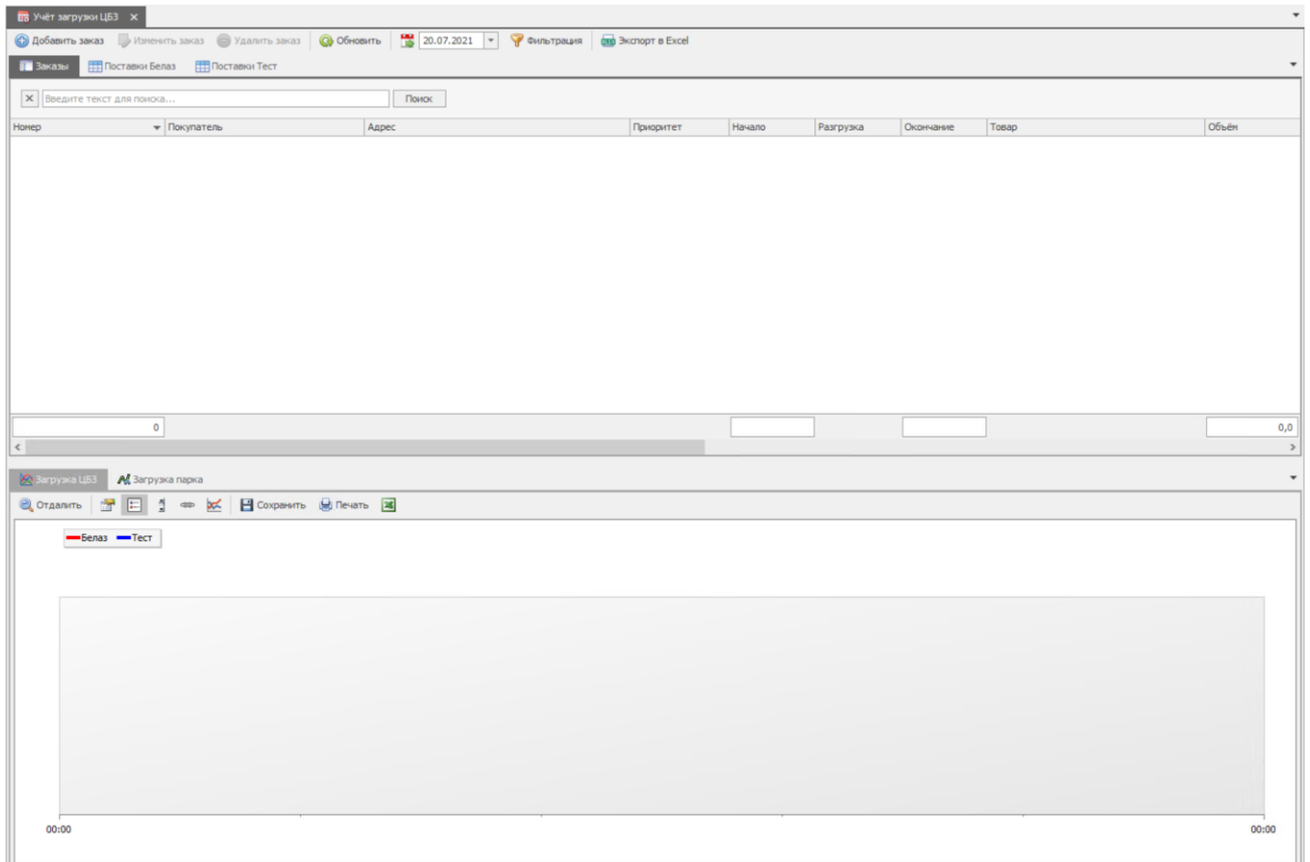
После авторизации и входа в Программное обеспечение подключаемся к серверу и выбираем раздел «Мониторинг», далее «Текущее положение» (Рисунок 1)



(Рисунок 1)

Добавив единицы техники, эксперт также может протестировать некоторые функциональные возможности Системы.

Для проверки работоспособности модуля «Бетон» открыть раздел «Инструменты» и выбрать «Учет загрузки ЦБЗ».



(Рисунок 2)

Полное тестирование Программного обеспечения проводится Заказчиком после установки согласно документу «Описание установки Программного обеспечения» и документу «Программа и методика испытаний», входящим в комплект поставки Программного обеспечения.