

**ООО «РТ МИС»**

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО «РТ МИС»

\_\_\_\_\_ А.В. Логинов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

## **ЕДИНАЯ ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА.МИС 2.0**

**(ЕЦП.МИС 2.0)**

Руководство по развертыванию Системы и Сервисов взаимодействия

# Содержание

<b>1</b>	<b>Mongo db(ReplicaSet)</b> .....	<b>7</b>
1.1	Описание.....	7
1.2	Зависимости проекта.....	7
1.3	Развертывание с использованием docker-образа.....	7
1.3.1	Необходимое ПО.....	7
1.3.2	Структура папок монтируемых на host-машину.....	7
<b>2</b>	<b>Node портал прокси</b> .....	<b>10</b>
2.1	Описание сервиса:.....	10
2.2	Репозиторий в Git:.....	10
2.3	Примечание:.....	10
2.4	Развертывание с использованием docker-образа.....	10
2.4.1	Необходимое ПО.....	10
2.4.2	Структура папок монтируемых на host-машину.....	10
2.4.3	Для развертывания необходимо.....	11
<b>3</b>	<b>PostgreSQL на CentOS 8</b> .....	<b>13</b>
3.1	PostgreSQL 11.....	13
3.2	PostgreSQL 12.....	24
<b>4</b>	<b>Балансировщик nginx</b> .....	<b>33</b>
4.1	Структура папок.....	33
4.2	Описание файлов конфигураций.....	35
4.3	Настройка ssl для сайта.....	38
4.3.1	Настройка RSA сертификатов.....	38
4.3.2	Настройка GOST сертификатов.....	38
<b>5</b>	<b>Важные настройки ЕЦП.МИС 2.0</b> .....	<b>40</b>
<b>6</b>	<b>Настройка видеосвязи</b> .....	<b>61</b>
6.1	Разворачивание сервиса на nodejs. docker-compose.yml.....	61
6.2	Настройки ЕЦП.МИС 2.0.....	61
6.2.1	promed.php.....	61
6.3	Настройки портала.....	62
6.3.1	site.php -работа web портала.....	62
6.3.2	regions.php - работа через мобильное приложение.....	62
6.4	Настройка балансировщика.....	62
6.4.1	nodejs.conf.....	63
6.4.2	nginx.conf.....	63
6.5	Примечания.....	63
<b>7</b>	<b>Настройка региональных параметров при разворачивании "коробочной" версии ЕЦП.МИС 2.0</b> .....	<b>64</b>
<b>8</b>	<b>Настройки БД после развертывания.</b> .....	<b>65</b>
<b>9</b>	<b>Памятка - установка "коробочной" версии в новые регионы ЕЦП.МИС 2.0</b> .....	<b>71</b>
<b>10</b>	<b>Получение токена авторизации.</b> .....	<b>73</b>
<b>11</b>	<b>Порядок развертывания БД и действия до загрузки дампа</b> .....	<b>75</b>
<b>12</b>	<b>Региональный портал мед. услуг</b> .....	<b>76</b>
12.1	Зависимости проекта.....	76
12.2	Развертывание с использованием docker-образа.....	76
12.2.1	Необходимое ПО.....	76
12.2.2	Структура папок монтируемых на host-машину.....	76
12.2.3	Для развертывания необходимо.....	76
12.3	Общие файлы конфигурации.....	81
12.4	Региональные файлы конфигурации.....	87
<b>13</b>	<b>Сервис LDAP</b> .....	<b>104</b>
<b>14</b>	<b>Сервис ЕРМП</b> .....	<b>106</b>

14.1	Программное обеспечение: .....	106
14.2	Настройка авторизации в ЕРМП. ....	108
<b>15</b>	<b>Сервис формирования отчетов birt-viewer.....</b>	<b>110</b>
<b>16</b>	<b>Установка веб сервера на linux.....</b>	<b>117</b>
<b>17</b>	<b>Установка сервера хранения справочников, логов, кэша, сессий .....</b>	<b>122</b>
<b>18</b>	<b>Фоновые процессы системы .....</b>	<b>124</b>
18.1	Фоновые процессы базы данных. ....	124
18.1.1	Создание реестра счетов .....	124
18.1.2	Чистка лога действия пользователя .....	124
18.1.3	Формирование ЛВН.....	125
18.1.4	Vacum.....	125
18.1.5	Чистка логов PostgreSQL .....	125
18.1.6	Обновление мат представлений.....	125
18.1.7	Backup .....	125
18.1.8	Auto kill .....	125
18.1.9	Collect data iops for zabbix .....	125
18.2	Фоновые процессы WEB сервера .....	125
<b>ЧАСТЬ 2 – Сервисы для взаимодействия с внешними федеральными системами.....</b>		<b>127</b>
<b>1</b>	<b>swan-api.....</b>	<b>128</b>
1.1	Разворачивание .....	128
1.1.1	Установка с применением docker .....	128
1.1.1.1	Необходимое ПО .....	128
1.1.1.2	Структура папок .....	128
1.1.1.3	docker-compose.yml.....	128
1.1.2	Установка напрямую на ОС .....	128
1.1.2.1	Необходимое ПО .....	128
1.1.2.2	Установка TomEE .....	128
1.1.2.3	Настройка TomEE как сервиса .....	128
1.2	Описание файлов конфигурации. ....	128
1.3	Действия после установки .....	131
<b>2</b>	<b>ЕСИА (ScanCodeService).....</b>	<b>132</b>
<b>3</b>	<b>ЕСИА (ScanCodeService) Docker.....</b>	<b>146</b>
3.1	Описание сервиса: .....	146
3.2	Репозиторий в Git: .....	146
3.3	Примечание:.....	146
3.4	Развертывание с использованием docker-образа .....	146
3.4.1	Необходимое ПО .....	146
3.4.2	Структура папок монтируемых на host-машину.....	146
3.4.3	Для развертывания необходимо .....	146
<b>4</b>	<b>ЕСИА (ScanCodeService) OLD .....</b>	<b>150</b>
<b>5</b>	<b>ИЕМК .....</b>	<b>157</b>
5.1	Разворачивание .....	157
5.1.1	Установка с применением docker .....	157
5.1.1.1	Необходимое ПО .....	157
5.1.1.2	Структура папок и файлов .....	157
5.1.1.3	docker-compose.yml.....	158
5.1.2	Установка напрямую на ОС .....	160
5.1.2.1	Необходимое ПО .....	160
5.1.2.2	Установка TomEE .....	160
5.1.2.3	Настройка TomEE как сервиса .....	160
5.2	Описание конфигурации. ....	160
5.3	Описание БД log_service для использования сервиса ИЕМК .....	162
5.3.1	iemc.integrationservicesystemoption .....	162
5.3.2	iemc.integrationserviceeventtype.....	164
5.3.3	iemc.integrationserviceeventlog .....	165
<b>6</b>	<b>Разворачивание ФЭР .....</b>	<b>166</b>

6.1	Установка с применением docker.....	166
6.1.1	Необходимое ПО .....	166
6.1.2	Структура папок и файлов .....	166
6.1.3	docker-compose.yml.....	167
6.2	Описание файлов конфигурации .....	168
6.2.1	job.xml.....	173
6.3	Действия после установки .....	182
<b>7</b>	<b>КУ ФЭР Профосмотры (Dispensary) .....</b>	<b>183</b>
7.1	Разворачивание .....	183
7.1.1	Установка с применением docker .....	183
7.1.1.1	Необходимое ПО .....	183
7.1.1.2	Структура папок .....	183
7.1.1.3	docker-compose.yml.....	183
7.1.2	Установка напрямую на ОС .....	183
7.1.2.1	Необходимое ПО .....	183
7.1.2.2	Установка TomEE .....	183
7.1.2.3	Настройка TomEE как сервиса .....	183
7.2	Описание файлов конфигурации .....	184
7.3	Действия после установки .....	185
<b>8</b>	<b>РЭМД (Электронные медицинские документы) .....</b>	<b>187</b>
8.1	Разворачивание .....	187
8.1.1	Установка с применением docker .....	187
8.1.1.1	Необходимое ПО .....	187
8.1.1.2	Структура папок .....	187
8.1.1.3	docker-compose.yml.....	187
8.1.2	Установка напрямую на ОС .....	187
8.1.2.1	Необходимое ПО .....	187
8.1.2.2	Установка TomEE .....	187
8.1.2.3	Настройка TomEE как сервиса .....	187
8.2	Описание конфигурации. ....	187
8.2.1	Описание настроек сервиса .....	187
8.2.2	Написание настроек ЭЦП.МИС 2.0 .....	190
8.2.3	Настройка балансировщика nginx .....	191
8.3	Действия после установки .....	191
<b>9</b>	<b>ТФОМС .....</b>	<b>192</b>
9.1	Настройка RabbitMQ .....	192
9.1.1	Устанавливаем erel и erlang .....	192
9.1.2	Далее устанавливаем сам RabbitMQ .....	192
9.1.3	Меняем ограничение на количество открытых файлов .....	192
9.2	Настройка ЭЦП .....	194
9.3	Настройка заданий ЭЦП .....	195
<b>10</b>	<b>ФРБТ / ФРВИЧ / ФР14Н .....</b>	<b>197</b>
10.1	Принцип работы сервиса .....	197
10.2	Развертывание .....	197
10.2.1	Необходимое ПО .....	197
10.2.2	Установка .....	197
10.2.3	Настройка .....	198
10.3	Описание конфигурации .....	198
10.4	Описание БД .....	198
<b>11</b>	<b>ФРМО .....</b>	<b>199</b>
11.1	Разворачивание .....	199
11.1.1	Установка напрямую на ОС .....	199
11.1.1.1	Установка Крипто Про JCP .....	199
11.1.1.2	Установка TomEE 1.7.4 .....	200
11.1.1.3	Настройка ActiveMQ .....	200
11.1.2	Установка с помощью docker .....	202
11.1.2.1	docker-compose.yml .....	202
11.1.3	Установка и настройка сервиса ФРМО .....	202
11.1.4	Описание файлов конфигурации .....	204

11.1.5	Проверка работоспособности .....	208
<b>12</b>	<b>ФРМР .....</b>	<b>210</b>
12.1	Разворачивание .....	210
12.1.1	Установка с применением docker .....	210
12.1.1.1	Необходимое ПО .....	210
12.1.1.2	Структура папок и файлов .....	210
12.1.1.3	docker-compose.yml .....	210
12.1.2	Установка напрямую на ОС .....	211
12.1.2.1	Необходимое ПО .....	211
12.1.2.2	Установка TomEE .....	211
12.1.2.3	Настройка TomEE как сервиса .....	211
12.2	Описание файлов конфигурации .....	211
<b>13</b>	<b>Инструкция по внедрению сервиса ФРМР / ФРМО в ЕЦП.МИС 2.0 .....</b>	<b>215</b>
1	Общая информация .....	217
2	Способы тестирования .....	217
2.1	Регулярный запуск .....	218
2.2	Режим первого запуска .....	218
2.3	Режим массовой выгрузки .....	218
2.4	Дополнительная информация и ссылки .....	219
3	Postgre ФРМО. Отчет о тестировании и массовая выгрузка .....	219
3.1	Общие сведения: .....	219
3.1.1	Для запуска единичной сессии ФРМО можно использовать скрипт FRMOsession_run.sql: .....	219
3.1.2	Ошибки по сессии можно посмотреть по скрипту FRMOsessionError.sql: .....	220
3.2	Запуск массовой выгрузки: .....	221
3.3	Запуск массовой выгрузки выполняется скриптом MassiveTestCycle0.sql: .....	221
4	Postgre ФРМР. Отчет о тестировании и массовая выгрузка. Подробная инструкция .....	228
4.1	Общие сведения .....	228
4.2	Подготовка .....	228
4.3	Проверка ФРМР .....	229
4.3.1	Создание врача .....	229
4.4	Составление отчета о тестировании .....	235
4.5	Массовая выгрузка .....	236
4.5.1	Проведение Массовой выгрузки .....	236
4.5.2	Составление отчета .....	236
4.6	SQL Scripts .....	236
4.6.1	Проверка и подготовка Сессии .....	236
4.6.2	Запуск методов ФРМР: .....	237
4.6.3	Работа с данными .....	238
4.6.4	Проверка данных Врача .....	241
5	ФРМО/ФРМР. Инструкция по внедрению .....	248
5.1	Порядок подключения ИС к Системе .....	248
5.2	Подключение к тестовой версии сервисов ФРМР/ФРМО .....	248
5.3	Отчет о тестировании: .....	249
5.4	Массовая выгрузка: .....	250
5.5	Подключение к промышленной версии: .....	250
6	ФРМО. Отчет о тестировании и массовая выгрузка .....	251
6.1	Общие сведения: .....	251
6.1.1	Для запуска единичной сессии ФРМО можно использовать скрипт FRMOsession_run.sql (альтернатива способу запуска через ЕЦП.МИС 2.0): .....	252
6.1.2	Описание скрипта: .....	253
6.1.3	Ошибки по сессии можно посмотреть по скрипту FRMOsessionError.sql (также доступны в ЕЦП.МИС 2.0): .....	253
6.1.4	Описание скрипта: .....	253
6.2	Запуск массовой выгрузки: .....	254
6.2.1	Для запуска массовой выгрузки необходимо создание контрольного примера структуры МО: одна МО и по две единицы структурных элементов каждого типа. Описание данных с указанием форм Системы изложены в инструкции: .....	254
6.2.2	Описание данных для массовой выгрузки ФРМО .....	254
6.2.3	Запуск массовой выгрузки выполняется скриптом MassiveTestCycle.sql. Этот скрипт также может использоваться для получения тестовых отчетов. Перед запуском скрипта должна быть выполнена правка ошибок форматно-логического контроля, полученных на стадии верификации сессии	

	экспорта в ФРМО. Во время выполнения скрипта должно быть гарантировано, что данные используемых объектов структуры МО не будут изменяться каким-либо внешним процессом. ....	254
	6.2.4 Версия для PostgreSQL:.....	254
	6.2.5 Скрипт get_MO.sql для Медицинской организации, экспортируемой в ФРМО:.....	262
	6.2.6 Скрипт get_Buildings.sql для списка зданий, экспортируемых в ФРМО:.....	265
	6.2.7 Скрипт get_Departments.sql для списка подразделений и отделений, экспортируемых в ФРМО: 266	
	6.2.8 Скрипт get_Staff.sql для списка штатных расписаний, экспортируемых в ФРМО: .....	270
7	ФРМР. Отчет о тестировании и массовая выгрузка. Подробная инструкция. ....	271
7.1	Общие сведения.....	271
7.2	Подготовка.....	272
7.3	Проверка ФРМР.....	272
	7.3.1 Создание врачей.....	272
7.4	Составление отчета о тестировании.....	278
	7.4.1 Порядок выполнения методов.....	278
7.5	Массовая выгрузка.....	279
	7.5.1 Проведение Массовой выгрузки.....	279
	7.5.2 Составление отчета.....	279
7.6	SQL Scripts .....	279
	7.6.1 Проверка и подготовка Сессии.....	279
	7.6.2 Запуск методов ФРМР: .....	280
	7.6.3 Работа с данными .....	280
	7.6.4 Проверка данных Врача .....	283
<b>14</b>	<b>ФСС (ЛВН) .....</b>	<b>297</b>
14.1	Настройка сервиса.....	297
14.2	Настройка ЕЦП.МИС 2.0.....	297
14.3	Настройка stop .....	298
14.3.1	Получение токена авторизации .....	299
14.4	Настройка stop на БД .....	300

# 1 Mongo db(ReplicaSet)

## 1.1 Описание

Создание кластера(реплика-сет) Mongo db. Развертывание на 3х машинах, с инициализацией кластера и созданием пользователей promed/zabbix.

## 1.2 Зависимости проекта

## 1.3 Развертывание с использованием docker-образа

### 1.3.1 Необходимое ПО

- docker v19.03
- docker-compose 1.25

### 1.3.2 Структура папок монтируемых на host-машину

/data

└─ db - папка с дата файлами бд.

/etc

└─ timezone-временная зона.

└─ localtime - текущее время.

/etc/mongo

└─ auth - файлы аутентификации.

/sys/kernel/mm/transparent\_hugepage/

└─ enabled - файл вкл/выкл использования "hugepage".

**Для развертывания необходимо**

Для каждой машины:

1. Создать папку развертывания
2. В корне папки развертывания создать файл **.env** (пример содержания ниже)
3. Создать в папке развертывания файл **docker-compose.yaml** (пример содержания ниже)
4. Проверить синтаксис конфигурации docker-compose командой: **docker-compose config**

Для одной из машин:

1. В файл **docker-compose.yaml** добавить содержание блока **extension** в секции "services:".

Для каждой машины:

1. Запустить сервис с помощью команды: **docker-compose up -d**

**Примечание:**

В соответствии с рекомендациями Mongo, файловая система для лучшей производительности на машинах должна быть xfs.

Для кастомизации параметров запуска нод кластера, в секции "command" контейнера-ноды можно добавить ключи запуска. Либо смонтировать готовые конфиги в контейнер, секцию "volumes:".

Пример(- ./mongod.conf/etc/mongod.conf:ro)

```
MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=<имя пользователя>
MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=<пароль пользователя>
MONGO_KEY_FILE=<пароль для подключения нод к кластеру>
MONGO_HOST_1=<ip адрес хоста | dns имя хоста>:27017
MONGO_HOST_2=<ip адрес хоста | dns имя хоста>:27017
MONGO_HOST_3=<ip адрес хоста | dns имя хоста>:27017
```

#### Code Block 1 .env

```
version: "3.8"

services:
  # Контейнер инициализации ключевого файла для rs и установки hugepages на хост-машине в "never".
  pre-init:
    image: d-repo.rtmis.ru/promed/mongo:4.4.1
    env_file: .env
    command: sh -c "echo never > /sys/kernel/mm/transparent_hugepage/enabled &&
    echo $MONGO_KEY_FILE > /etc/mongo/auth/mongo.keyfile &&
    chown mongodb:mongodb /etc/mongo/auth/mongo.keyfile &&
    chmod 400 /etc/mongo/auth/mongo.keyfile"
    privileged: true
    restart: "no"
    volumes:
      - /sys/kernel/mm/transparent_hugepage:/sys/kernel/mm/transparent_hugepage:rw
      - ./auth:/etc/mongo/auth/
  # Контейнер запуска дата-ноды
  mongo:
    image: d-repo.rtmis.ru/promed/mongo:4.4.1
    env_file: .env
    hostname: mongo
    depends_on:
      - pre-init
    command: mongod --replSet rs0 --port 27017 --keyFile /etc/mongo/auth/mongo.keyfile --bind_ip_all
    ports:
      - 27017:27017
    volumes:
      # Папка дата-файлов. Создастся в текущем каталоге. Если диск с xfs смонтирован в ОС отдельно,
      # указываем полный путь до точки монтирования.
      - ./mongo:/data/db
      - /etc/timezone:/etc/timezone:ro
      - /etc/localtime:/etc/localtime:ro
      - ./auth:/etc/mongo/auth:ro
    privileged: true
    ulimits:
      nproc: 64000
      nofile: 64000
```

#### Code Block 2 docker-compose.yaml



```
# Контейнер инициализации реплика-сет и создания пользователей.
mongo-init:
  image: d-repo.rtmis.ru/promed/mongo:4.4.1
  hostname: mongo-init
  env_file: .env
  depends_on:
    - mongo
  restart: "no"
  command: sh -c "/tmp/mongo_init.sh"
  volumes:
    - ./auth:/etc/mongo/auth/
```

### **Code Block 3 extension**

## 2 Node портал прокси

### 2.1 Описание сервиса:

Веб-сервер на **node.js** с подключенным модулем **socket.io**. Представляет собой сервис **доставки мгновенных сообщений** до клиентов подключенных к этому сервису.

Сервис предназначен для работы в связке с модулем электронной очереди (ЭО) и модулем Расписания врачей ЕЦП.МИС 2.0. Доступ к данному сервису прописывается в конфигах ЕЦП.МИС 2.0 и конфигах регионального портала медицинских услуг.

Доступ к данному сервису должны иметь все - не только веб-серверы, но и сами клиенты (врачи армов, пользователи регионального портала мед. услуг). Сервис для конечного пользователя должен обязательно виден как защищенный сервис (<https://>), для возможности выполнения кросс-доменных запросов в нему.

### 2.2 Репозиторий в Git:

<https://git.promedweb.ru/rtmis/promed/-/tree/master/jscore/node-portal-proxy>

### 2.3 Примечание:

Для ЕЦП.МИС 2.0 обязательная зависимость. Настройка через файл конфигурации `promed.conf`

```
// NODE JS прокси для портала
// 1. для имени хоста обязательно указывать протокол (http:// или https://) в зависимости от того, в каком
режиме запущен NODE-SERVER (можно посмотреть при старте сервера или в логах)
// 2. номера портов дублируются - это нормально, т.к. сокет сервер теперь инициализируется через порт
веб-сервера
// 3. если блок не закомментирован. Обязателен к разворачиванию сервис node-portal-
proxy(https://confluence.rtlabs.ru/pages/viewpage.action?pageId=253706886)
define('NODEJS_PORTAL_PROXY_HOSTNAME', 'http://127.0.0.1');
define('NODEJS_PORTAL_PROXY_HTTPPORT', '7070');
define('NODEJS_PORTAL_PROXY_SOCKETPORT', '7070');
```

Code Block 4 Пример `promed.conf`

## 2.4 Развертывание с использованием docker-образа

### 2.4.1 Необходимое ПО

- docker v19.03
- docker-compose 1.25

### 2.4.2 Структура папок монтируемых на host-машину

/srv/node-portal-proxy/

|— certs - папка с сертификатами

|— logs - папка с логами

└─ constants.js - файл настроек сервера

### 2.4.3 Для развертывания необходимо

1. Создать папку развертывания
2. В корне папки развертывания создать файл **constants.js** (пример содержания ниже)
3. Создать папки **logs**, **certs**
4. Поместить в папку **certs** действующий сертификат, ключ
5. Создать в папке развертывания файл **docker-compose.yaml** (пример содержания ниже)
6. Заменить значение внешнего порта в секции **ports** с **7070** на необходимое значение внешнего порта сервиса
7. Проверить синтаксис конфигурации docker-compose командой: **docker-compose config**
8. Запустить сервис с помощью команды: **docker-compose up -d**
9. Предоставить доступ к сервису ([пример](#) настройки балансировщика)

```
var constants = {  
  
  httpServerPort : 7070,  
  
  // для создания https сервера нужен сертификат сервера и его ключ  
  // можно указать путь до файла или положить внутри папки нода  
  certKey : 'certs/server.key',  
  // сам сертификат  
  cert: 'certs/server.crt',  
  
  // путь до лога  
  portal_proxy_log: 'logs/node_portal_proxy_info.log',  
};  
  
for (var key in constants) {  
  exports[key] = constants[key];  
};
```

**Code Block 5 constants.js**

```
version: '3.3'  
  
services:  
  node-portal-proxy:  
    image: d-repo.rtmis.ru/promed/node-portal-proxy:1.0.0  
    container_name: node-portal-proxy  
    volumes:  
      - ./constants.js:/srv/node-portal-proxy/constants.js  
      - ./logs:/srv/node-portal-proxy/logs/  
      - ./certs:/srv/node-portal-proxy/certs/  
    ports:  
      - 7070:7070
```

**Code Block 6 docker-compose.yaml**

```

map $http_upgrade $connection_upgrade {
    default upgrade;
    "" close;
}

server {
    listen          7070;
    server_name     promed.promedweb.ru;

    ssl             on;
    ssl_certificate /etc/nginx/ssl/promedweb_2020.crt;
    ssl_certificate_key /etc/nginx/ssl/promedweb_2020.key;
    ssl_session_timeout 5m;
    ssl_protocols   TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;
    ssl_ciphers     kEECDH+AES128:kEECDH:kEDH:-3DES:kRSA+AES128:kEDH+3DES:DES-
CBC3-SHA:!RC4:!aNULL:!eNULL:!MD5:!EXPORTS
    ssl_prefer_server_ciphers on;

    error_log      /var/log/nginx/nodejs_error.log;
    open_file_cache off;

    location / {
        proxy_pass          https://node-portal-proxy;
        proxy_set_header    Access-Control-Allow-Origin  *;
        proxy_connect_timeout 10;
        proxy_send_timeout   60s;
        proxy_read_timeout   600s;
        proxy_http_version   1.1;
        proxy_set_header     Upgrade          $http_upgrade;
        proxy_set_header     Connection      $connection_upgrade;
    }
}

```

**Code Block 7** Примере настройки Nginx

## 3 PostgreSQL на CentOS 8

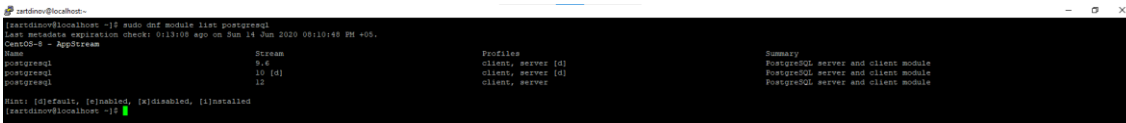
- [PostgreSQL 11](#)
- [PostgreSQL 12](#)

### 3.1 PostgreSQL 11

OS: CentOS 8  
DB: PostgreSQL 11

Смотрим доступные версии PostgreSQL:

```
$ sudo dnf module list postgresql
```



```
satdnov@localhost:~$ sudo dnf module list postgresql
Last metadata expiration check: 0:13:08 ago on Sun 14 Jun 2020 08:10:48 BH +05.
CentOS-8 - AppStream
Name                               Stream                               Profiles                               Summary
postgresql                         9.6                                 client, server [d]                   PostgreSQL server and client module
postgresql                         10 [d]                             client, server [d]                   PostgreSQL server and client module
postgresql                         12                                 client, server                        PostgreSQL server and client module

Hint: [d]default, [e]enabled, [s]disabled, [i]installed
satdnov@localhost:~$
```

По умолчанию в AppStream доступно 3 версии PostgreSQL:

- 9.6
- 10
- 12

Нам нужна 11 версия PostgreSQL.

Актуальную ссылку на RPM repository PostgreSQL можно взять с официального сайта компании PostgreSQL: [PostgreSQL: Repository](#)

Добавляем RPM repository PostgreSQL:

```
$ sudo dnf -y install https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporgms/EL-8-x86_64/pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm
```

```

[artdinov@localhost ~]$ sudo dnf -y install https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reposm/EL-8-x86_64/pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm
Last metadata expiration check: 01:03:53 ago on Mon 15 Jun 2020 02:19:50 PM +05.
pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm
Dependencies resolved.
Package Architecture Version Repository Size
Installing:
pgdg-redhat-repo noarch 42.0-11 #commandline 11 k
Transaction Summary
Install 1 Package
Total size: 11 k
Installed size: 21 k
Downloading Packages:
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
Preparing :
Installing : pgdg-redhat-repo-42.0-11.noarch 1/1
Verifying : pgdg-redhat-repo-42.0-11.noarch 1/1
Installed:
pgdg-redhat-repo-42.0-11.noarch
Complete!
[artdinov@localhost ~]$

```

Смотрим дополнительную информацию по добавленному RPM repository PostgreSQL:

```

$ sudo rpm -qi pgdg-redhat-repo

```

```

[artdinov@localhost ~]$ sudo rpm -qi pgdg-redhat-repo
Name : pgdg-redhat-repo
Version : 42.0
Release : 11
Architecture: noarch
Install Date: Mon 15 Jun 2020 03:00:45 PM +05
Group : Unspecified
Size : 10880
License : PostgreSQL
Signature : DSA/SHA1, Fri 01 May 2020 07:21:12 PM +05, Key ID 1f1642e1442df0f9
Source RPM : pgdg-redhat-repo-42.0-11.src.rpm
Build Date : Fri 01 May 2020 07:21:12 PM +05
Build Host : x86_64-ppc64le-ppc64le
Relocations : (none relocatable)
Vendor : PostgreSQL Global Development Group
URL : https://www.postgresql.org
Summary : PostgreSQL PGDG RPMs- Yum Repository Configuration for Red Hat / CentOS
Description
This package contains yum configuration for Red Hat Enterprise Linux, CentOS,
and also the GPG key for PGDG RPMs.
[artdinov@localhost ~]$

```

Отключаем стандартный AppStream PostgreSQL:

```

$ sudo dnf -y module disable postgresql

```

```

[artdinov@localhost ~]$ sudo dnf -y module disable postgresql
Last metadata expiration check: 01:03:49 ago on Mon 15 Jun 2020 03:05:16 PM +05.
Dependencies resolved.
Package Architecture Version Repository Size
Disabling modules:
postgresql
Transaction Summary
Complete!
[artdinov@localhost ~]$

```

Проверяем отключение стандартного AppStream PostgreSQL:

```

$ sudo dnf module list postgresql

```

```

[artdinov@localhost ~]$ sudo dnf module list postgresql
Last metadata expiration check: 01:03:19 ago on Mon 15 Jun 2020 03:05:16 PM +05.
CentOS-8 - AppStream
Name Stream Profile Summary
postgresql 9.6 [x] client, server [d] PostgreSQL server and client module
postgresql 10 [d] [x] client, server [d] PostgreSQL server and client module
postgresql 12 [x] client, server PostgreSQL server and client module
Hint: [d]default, [e]enabled, [x]disabled, [i]installed
[artdinov@localhost ~]$

```

Очищаем историю транзакций:

```
$ sudo dnf -y clean all
```

Устанавливаем PostgreSQL:

```
$ sudo dnf -y install postgresql11-server postgresql11
```

```
artdinov@localhost:~$ sudo dnf -y install postgresql11-server postgresql11
Last metadata expiration check: 2020/07/05 09:10:57 ago on Mon 19 Jun 2020 03:12:10 PM +03.
Dependencies resolved.
=====================================================================================================================================
Package                               Architecture      Version           Repository        Size
=====================================================================================================================================
Installing:
postgresql                             x86_64           11.8-2PGDG.rhel8 postgresql        1.7 M
postgresql-server                       x86_64           11.8-2PGDG.rhel8 postgresql        4.9 M
Installing dependencies:
libicu                                  x86_64           60.3-2.el8_1     BaseOS           8.8 M
postgresql-libs                         x86_64           11.8-2PGDG.rhel8 postgresql        390 K
Transaction Summary
-----
Install 4 Packages
Total download size: 16 M
Installed size: 42 M
Downloading Packages:
(1/4): libicu-60.3-2.el8_1.x86_64.rpm                                               19 MB/s |  5.9 MB  00:00
(2/4): postgresql-libs-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64.rpm                               218 MB/s | 390 KB  00:01
(3/4): postgresql-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64.rpm                                    288 MB/s | 1.7 MB  00:02
(4/4): postgresql-server-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64.rpm                             2.1 MB/s | 4.9 MB  00:02
Total                                                                 5.2 MB/s | 16 MB  00:03
Warning: /var/cache/dnf/pgdg11-bf8717a835a476d/packages/postgresql11-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64.rpm: Header V4 DSA/SHA1 Signature, key ID 4420f09: NOKEY
PostgreSQL 11 for RHEL/CentOS 8 - x86_64
Importing GPG key 6442f09f:
  Userid : "PostgreSQL RPM Building Project (pgsqlrpm-hackers@pgfoundry.org)"
  Fingerprint: 609 820c 1a3 03a 9274 037a 1e14 02d1 44d 939c
  From    : /etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-PGDG
Key imported successfully.
Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction:
  Preparing                | 1/1
  Installing               | 1/4
  Running scriptlet: postgresql11-libs-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64 | 1/4
  Installing               | 2/4
  Running scriptlet: libicu-60.3-2.el8_1.x86_64 | 2/4
  Installing               | 3/4
  Running scriptlet: postgresql11-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64 | 3/4
  Running scriptlet: postgresql11-server-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64 | 4/4
  Installing               | 4/4
  Running scriptlet: postgresql11-server-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64 | 4/4
  Verifying                | 1/4
  Verifying                | 2/4
  Verifying                | 3/4
  Verifying                | 4/4
Installed:
  postgresql11-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64          postgresql11-server-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64          libicu-60.3-2.el8_1.x86_64          postgresql11-libs-11.8-2PGDG.rhel8.x86_64
Complete!
artdinov@localhost ~$
```

Создаем кластер DB PostgreSQL:

```
$ sudo /usr/pgsql-11/bin/postgresql-11-setup initdb
```

Ключом "-D" можно указать любую, другую директорию для кластера DB PostgreSQL:

```
$ sudo /usr/pgsql-11/bin/postgresql-11-setup initdb -D /dbpostgres
```

Активируем запуск службы PostgreSQL при запуске сервера и запустим службу PostgreSQL:

```
$ sudo systemctl enable --now postgresql-11
```

```
artdinov@localhost:~$ sudo systemctl enable --now postgresql-11
artdinov@localhost bin]$
```

Проверяем запуск службы PostgreSQL:

```
$ sudo systemctl status postgresql-11
```

```
bartdoo@localhost:~$ sudo systemctl status postgresql-11
* postgresql-11.service - PostgreSQL 11 database server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresql-11.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Mon 2020-06-15 17:14:51 +05; 1min 9s ago
     Docs: man:postgres.org/doc/11/README
    Process: 5927 ExecStartPost=/usr/pgsql-11/bin/postgresql-11-check-db-dir %%PGDATA% (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 5927 (postmaster)
    Tasks: 6 (limit: 18495)
     Memory: 14.9M
    CGroup: /system.slice/postgresql-11.service
            └─5927 /usr/pgsql-11/bin/postmaster -D /var/lib/pgsql/11/data/
                └─5928 postgres: logger
                  └─5929 postgres: checkpointer
                    └─5931 postgres: background writer
                      └─5932 postgres: walwriter
                        └─5933 postgres: autovacuum launcher
                          └─5934 postgres: stats collector
                            └─5935 postgres: logical replication launcher

Jun 15 17:14:51 localhost:localhost:systemd[1]: Starting PostgreSQL 11 database server...
Jun 15 17:14:51 localhost:localhost:postmaster[5927]: 2020-06-15 17:14:51.272 +08 [5927] LOG:  listening on IPv6 address "::1", port 5432
Jun 15 17:14:51 localhost:localhost:postmaster[5927]: 2020-06-15 17:14:51.273 +08 [5927] LOG:  listening on IPv4 address ":::5432", port 5432
Jun 15 17:14:51 localhost:localhost:postmaster[5927]: 2020-06-15 17:14:51.280 +08 [5927] LOG:  listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"
Jun 15 17:14:51 localhost:localhost:postmaster[5927]: 2020-06-15 17:14:51.285 +08 [5927] LOG:  listening on Unix socket "/tmp/.s.PGSQL.5432"
Jun 15 17:14:51 localhost:localhost:postmaster[5927]: 2020-06-15 17:14:51.315 +08 [5927] LOG:  redirecting log output to logging collector process
Jun 15 17:14:51 localhost:localhost:postmaster[5927]: 2020-06-15 17:14:51.315 +08 [5927] HINT:  Future log output will appear in directory "log".

bartdoo@localhost:~$
```

Редактируем конфигурационный файл "postgresql.conf":

```
$ sudo vim /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf
```

Строки:

```
listen_addresses = 'localhost'
```



Меняем на:

```
listen_addresses = '*'
```





```
cardnov@localhost:~$ cat /etc/postgresql/11/main/pg_hba.conf | grep -v "#listen_addresses"
# PostgreSQL configuration file.
#
# This file consists of lines of the form:
#
# DATABASE_NAME USER_IP_ADDRESS METHOD
#
# The first two fields determine to which database and user the
# configuration line will apply. The third field is the name of the
# authentication method to use.
#
# PostgreSQL 11 uses the same authentication methods as PostgreSQL 10.
#
# "local" connections are those that come from the host where the
# database server is running. "local" connections can be made
# via socket or Unix domain socket connections.
#
# "host" connections are those that come from other hosts on the
# network.
#
# "hostssl" connections are those that come from other hosts on the
# network and that are using SSL.
#
# "replication" connections are those that come from other hosts on
# the network and that are using the replication protocol.
#
# The authentication methods supported are:
#
# "trust" no authentication is required, the user is assumed to be
# authenticated.
# "reject" rejects the connection.
# "md5" password authentication using MD5 encryption.
# "scram-sha-256" password authentication using the SCRAM-SHA-256
# protocol.
# "crypt" password authentication using the traditional Unix crypt
# function.
# "gss" password authentication using GSSAPI.
# "sshd" password authentication using the SSH user's identity,
# if the user is connected to the database via an SSH tunnel.
# "rsa-sha-256" password authentication using RSA-SHA-256.
# "rsa-sha-512" password authentication using RSA-SHA-512.
# "kerberos" password authentication using Kerberos.
# "ldap" password authentication using LDAP.
# "radius" password authentication using RADIUS.
# "cert" password authentication using SSL certificates.
# "oidc" password authentication using OpenID Connect.
# "pam" password authentication using PAM.
# "system" password authentication using system authentication.
#
# Authentication is required for all connections.
#
# IPv4 and IPv6 addresses are accepted as-is, or as a CIDR address.
#
# The following lines show how to connect to the database:
#
# #local connections
# local all postgres peer
#
# #local connections from localhost
# local all postgres md5
#
# #host connections
# host all postgres md5
#
# #host connections from localhost
# host localhost postgres md5
#
# #host connections from other hosts
# host all postgres md5
#
# #host connections from other hosts using SSL
# hostssl all postgres md5
#
# #replication connections
# local replication all peer
# host replication all md5
# host replication all md5

#DATABASE_NAME USER_IP_ADDRESS METHOD
#
#local connections
local all postgres peer
local localhost postgres md5

#host connections
host all postgres md5
host localhost postgres md5

#host connections from other hosts
host all postgres md5
hostssl all postgres md5

#replication connections
local replication all peer
host replication all md5
host replication all md5
```

Редактируем "pg\_hba.conf":

```
$ sudo vim /var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf
```

Строки:

```
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 ident
```

```
cardnov@localhost:~$ cat /var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf | grep -v "#listen_addresses"
# PostgreSQL configuration file.
#
# This file consists of lines of the form:
#
# DATABASE_NAME USER_IP_ADDRESS METHOD
#
# The first two fields determine to which database and user the
# configuration line will apply. The third field is the name of the
# authentication method to use.
#
# PostgreSQL 11 uses the same authentication methods as PostgreSQL 10.
#
# "local" connections are those that come from the host where the
# database server is running. "local" connections can be made
# via socket or Unix domain socket connections.
#
# "host" connections are those that come from other hosts on the
# network.
#
# "hostssl" connections are those that come from other hosts on the
# network and that are using SSL.
#
# "replication" connections are those that come from other hosts on
# the network and that are using the replication protocol.
#
# The authentication methods supported are:
#
# "trust" no authentication is required, the user is assumed to be
# authenticated.
# "reject" rejects the connection.
# "md5" password authentication using MD5 encryption.
# "scram-sha-256" password authentication using the SCRAM-SHA-256
# protocol.
# "crypt" password authentication using the traditional Unix crypt
# function.
# "gss" password authentication using GSSAPI.
# "sshd" password authentication using the SSH user's identity,
# if the user is connected to the database via an SSH tunnel.
# "rsa-sha-256" password authentication using RSA-SHA-256.
# "rsa-sha-512" password authentication using RSA-SHA-512.
# "kerberos" password authentication using Kerberos.
# "ldap" password authentication using LDAP.
# "radius" password authentication using RADIUS.
# "cert" password authentication using SSL certificates.
# "oidc" password authentication using OpenID Connect.
# "pam" password authentication using PAM.
# "system" password authentication using system authentication.
#
# Authentication is required for all connections.
#
# IPv4 and IPv6 addresses are accepted as-is, or as a CIDR address.
#
# The following lines show how to connect to the database:
#
# #local connections
# local all postgres peer
#
# #local connections from localhost
# local all postgres md5
#
# #host connections
# host all postgres md5
#
# #host connections from localhost
# host localhost postgres md5
#
# #host connections from other hosts
# host all postgres md5
#
# #host connections from other hosts using SSL
# hostssl all postgres md5
#
# #replication connections
# local replication all peer
# host replication all md5
# host replication all md5

#DATABASE_NAME USER_IP_ADDRESS METHOD
#
#local connections
local all postgres peer
local localhost postgres md5

#host connections
host all all 127.0.0.1/32 ident
host localhost postgres md5

#host connections from other hosts
host all all ::1/128 ident
host all postgres md5

#host connections from other hosts using SSL
hostssl all postgres md5

#replication connections
local replication all peer
host replication all md5
host replication all md5
```

Меняем на:

```
# IPv4 local connections:
host all all 0.0.0.0/0 md5
```



```
zartdinov@localhost:~$ cat /etc/postgresql/11/main/pg_hba.conf
# PostgreSQL configuration files.
# You can find all configuration files for PostgreSQL by executing
# '$PSQLDIR/config-files', where '$PSQLDIR' is the directory containing
# this file.
#
# This file controls:
# - Which hosts are allowed to connect,
# - Which authentication methods are used for each host,
# - Which users are allowed to connect,
# - Which databases they are allowed to access.
#
# This file is read by the server during startup.
#
# IPv4 local connections:
local all all peer
host all all 0.0.0.0/0 md5
# IPv6 local connections:
#host ::: all ::: all peer
#
# Replication connections:
local replication all peer
host replication all 127.0.0.1/32 ident
host replication all ::: all ident
-- INHERIT --
```

Перезапускаем службу PostgreSQL:

```
$ sudo systemctl restart postgresql
```

Запускаем пользователем postgres command line psql:

```
$ sudo -u postgres psql
```



```
zartdinov@localhost:~$ sudo -u postgres psql
psql (11.9)
Type "help" for help.

postgres=#
```

Создаем пользователя:

```
CREATE USER "zartdinov" WITH SUPERUSER ENCRYPTED PASSWORD 'QWERTY';
```



```
postgres=# CREATE USER "zartdinov" WITH SUPERUSER ENCRYPTED PASSWORD 'QWERTY';
CREATE ROLE
postgres=#
```

Открываем port 5432 на firewall:

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=5432/tcp --permanent
```



```
artimon@localhost-  
[artimon@localhost ~]$ sudo firewall-cmd --add-port=5432/tcp --permanent  
success  
[artimon@localhost ~]$
```

Перезапускаем firewall:

```
$ sudo firewall-cmd --reload
```



```
artimon@localhost-  
[artimon@localhost ~]$ sudo firewall-cmd --reload  
success  
[artimon@localhost ~]$
```

Проверяем подключение к серверу DB PostgreSQL с другого персонального компьютера с помощью cmd telnet:

```
$ telnet 192.168.100.103 5432
```



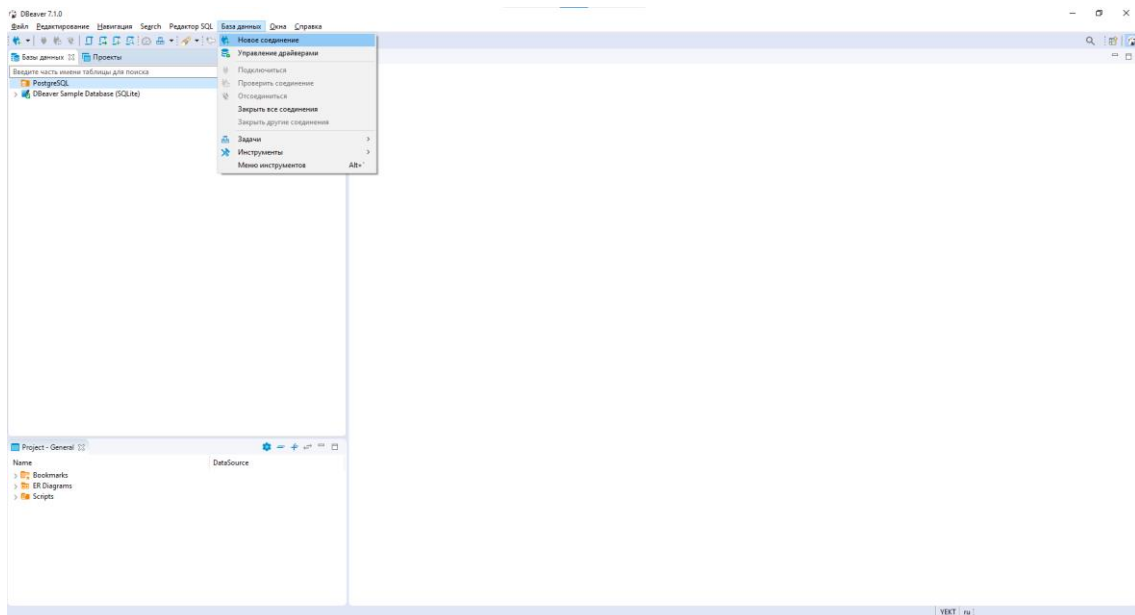
```
C:\Windows\system32\cmd.exe  
Microsoft Windows [version 10.0.19041.754]  
(C) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2020. Все права защищены.  
C:\Users\Ivanov>telnet 192.168.100.103 5432
```

Если появится черный экран, port 5432 был успешно открыт:

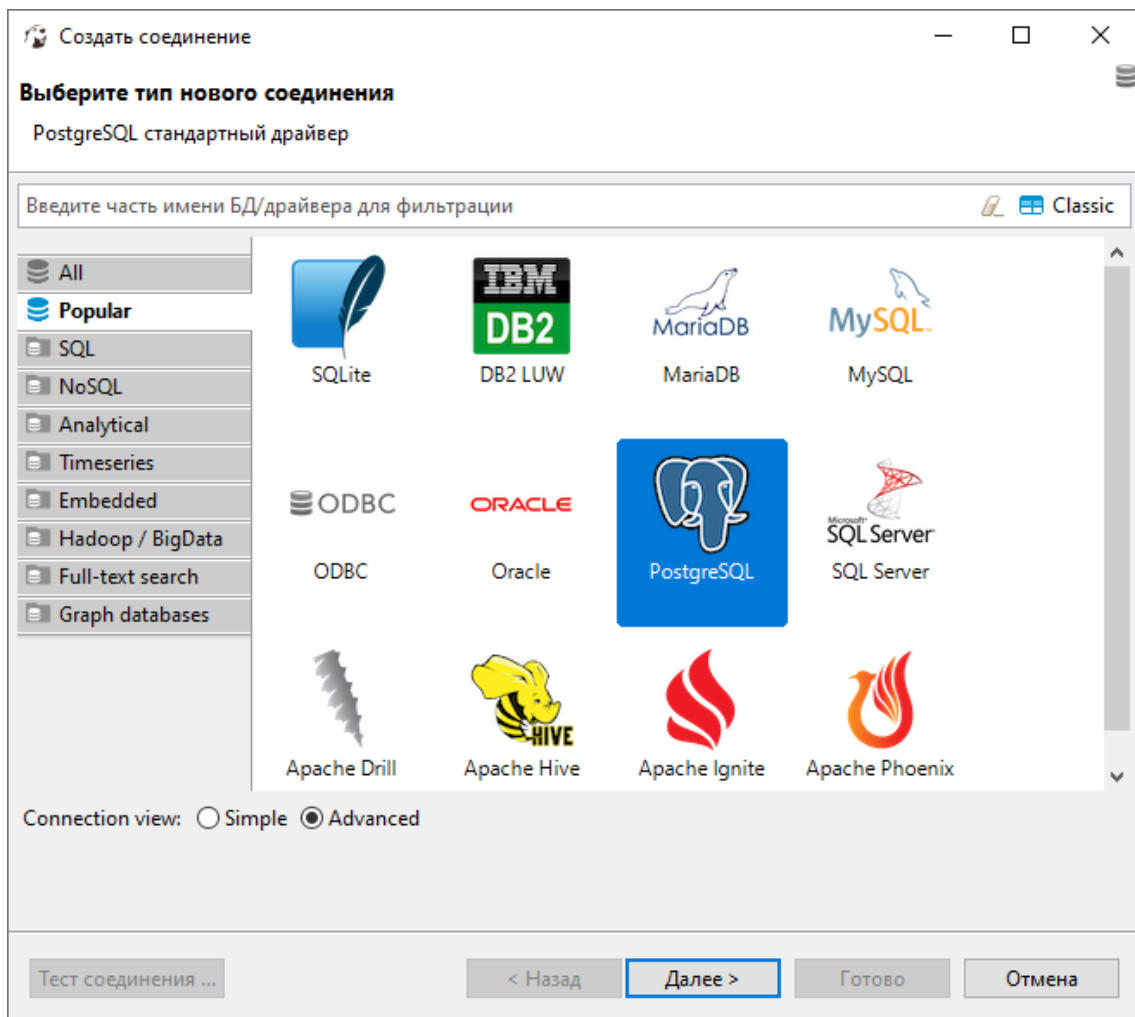


```
Telnet 192.168.100.103
```

В Dbeaver, в меню выбираем пункт "Базы данных", "Новое соединение":



В открывшемся окне выбираем базу данных "PostgreSQL":



Создать соединение

### Настройки соединения

Свойства соединения с PostgreSQL

Главное PostgreSQL Свойства драйвера SSH Proxy SSL

Server

Хост: 192.168.100.103 Порт: 5432

База данных: postgres

Аутентификация

Аутентификация: Database Native Database native authentication

Пользователь: zartdinov

Пароль: ●●●●●●  Сохранять пароль локально

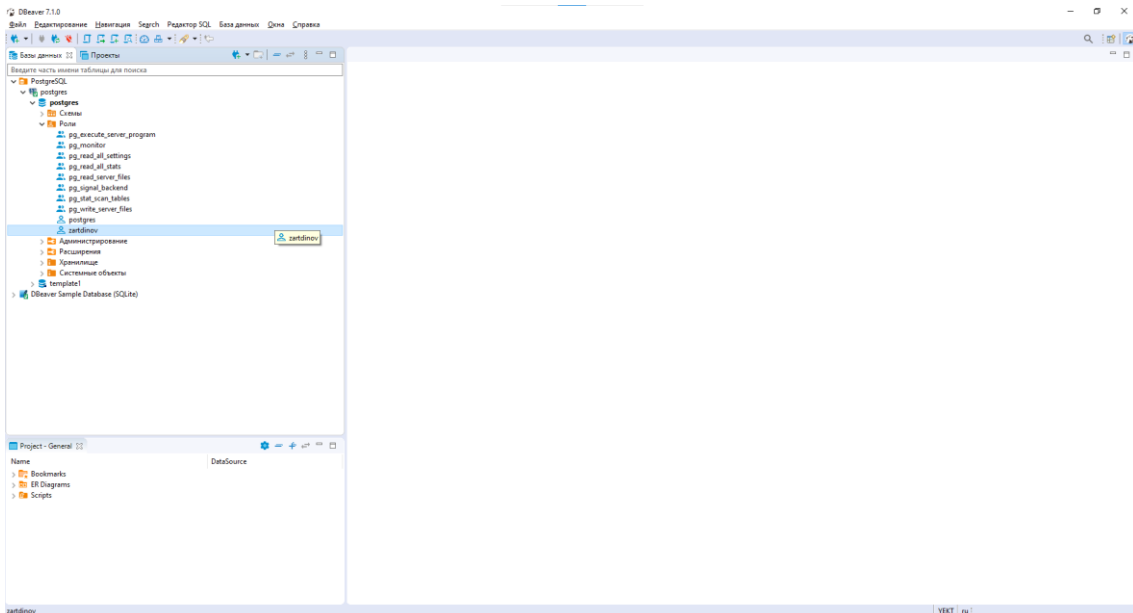
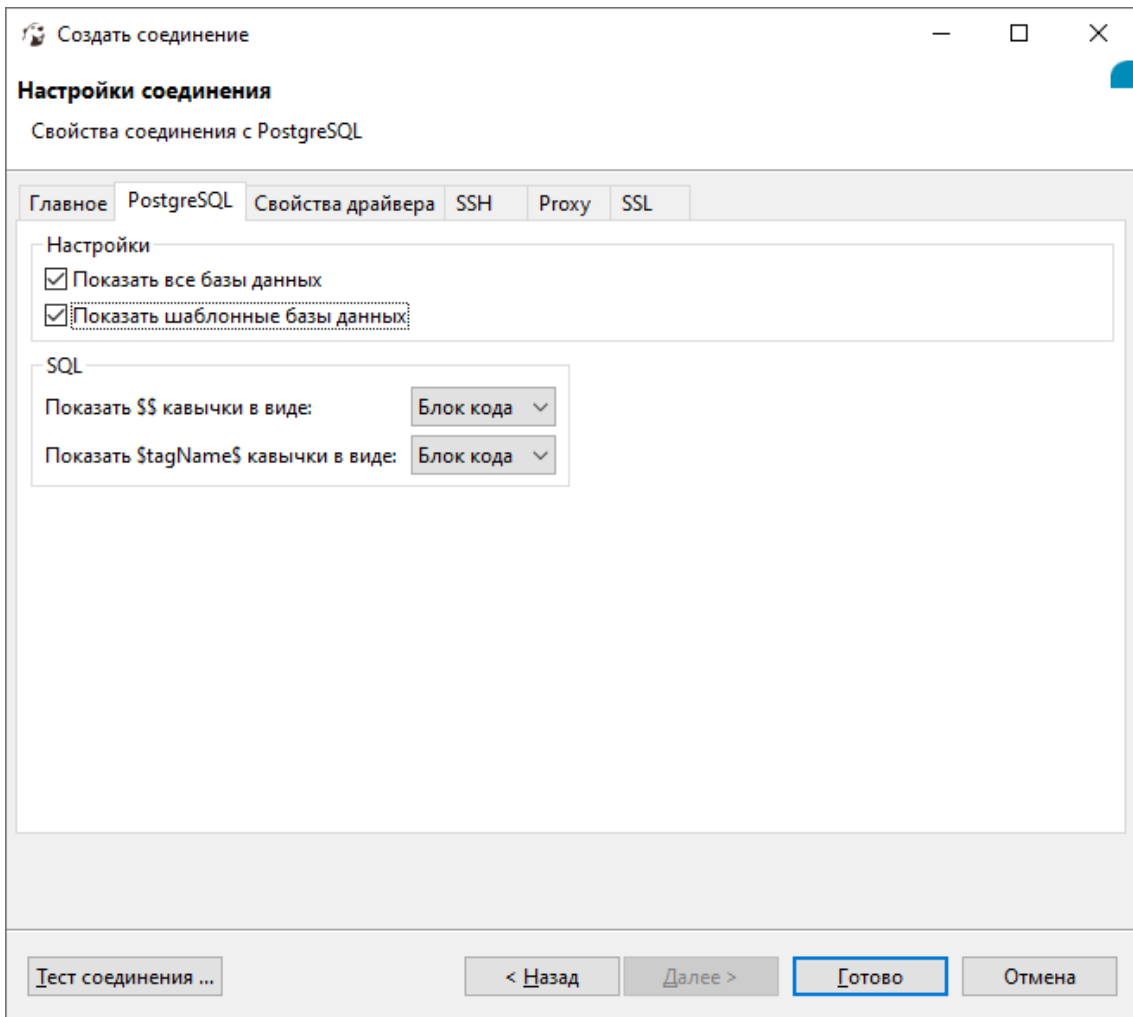
Advanced

Локальный клиент: PostgreSQL Binaries

**i** Вы можете использовать системные переменные в параметрах. Описание соединения (название, тип, ...)

Драйвер: PostgreSQL [Настройки драйвера](#)

[Тест соединения ...](#) [< Назад](#) [Далее >](#) [Готово](#) [Отмена](#)



## 3.2 PostgreSQL 12

OS: CentOS 8  
DB: PostgreSQL 12

Смотрим доступные версии PostgreSQL:

```
$ sudo dnf module list postgresql
```

В ответ должны получить:

```
satdino@localhost:~$ sudo dnf module list postgresql
Last metadata expiration check: 0:13:08 ago on Sun 14 Jun 2020 08:10:48 PM +05.
CentOS-8 - AppStream

Name           Stream          Profiles                               Summary
postgresql    9.6             client, server [d]                   PostgreSQL server and client module
postgresql    10 (d)         client, server [d]                   PostgreSQL server and client module
postgresql    12             client, server [d]                   PostgreSQL server and client module

Hint: [d]default, [e]enabled, [s]disabled, [i]installed
(satdino@localhost ~)$
```

По умолчанию поток модуля установки рассматривает PostgreSQL 10, чтобы переключить на PostgreSQL 12:

```
$ sudo dnf -y module enable postgresql:12
```

Установка PostgreSQL 12:

```
$ sudo dnf -y install postgresql-server
```

```
satdino@localhost:~$ sudo dnf -y install postgresql-server
Last metadata expiration check: 0:00:16 ago on Sun 14 Jun 2020 10:49:58 PM +05.
Dependencies resolved.

Package                Architecture      Version           Repository        Size
Installing:
 postgresql-server    x86_64            12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6
Installing dependencies:
 libpq                 x86_64            12.1-3.el8
 postgresql            x86_64            12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6
 libicu                x86_64            60.3-2.el8_1
Transaction Summary
  Install 4 Packages

Total download size: 16 M
Installed size: 62 M
Downloading Packages:
(1/4): libpq-12.1-3.el8.x86_64.rpm                895 kB/s | 195 kB  00:00
(2/4): postgresql-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64.rpm  2.4 MB/s | 1.4 MB  00:00
(3/4): libicu-60.3-2.el8_1.x86_64.rpm             20 MB/s | 8.3 MB  00:00
(4/4): postgresql-server-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64.rpm  5.0 MB/s | 5.5 MB  00:01
-----
Total: 9.5 MB/s | 16 MB  00:01

Running transaction check
Transaction check succeeded.
Running transaction test
Transaction test succeeded.
Running transaction
  Installing : libpq-12.1-3.el8.x86_64                1/4
  Installing : postgresql-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64  2/4
  Installing : libicu-60.3-2.el8_1.x86_64             3/4
Running scriptlet: libicu-60.3-2.el8_1.x86_64         4/4
Running scriptlet: postgresql-server-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64  4/4
Installing : postgresql-server-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64  4/4
Running scriptlet: postgresql-server-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64  4/4
  Verifying  : libpq-12.1-3.el8.x86_64                1/4
  Verifying  : postgresql-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64  2/4
  Verifying  : postgresql-server-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64  3/4
  Verifying  : libicu-60.3-2.el8_1.x86_64             4/4

Installed:
  postgresql-server-12.1-2.module_el8.1.0+273+979c16e6.x86_64
Complete!
(satdino@localhost ~)$
```

Создаем кластер DB PostgreSQL:

```
$ sudo postgresql-setup --initdb
```



```
zardinn@localhost:~$ sudo systemctl status postgresql
postgresql.service - PostgreSQL database server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Sun 2020-06-14 22:58:46 +03; 45s ago
Main PID: 3104 (postmaster)
Tasks: 6 (limit: 11497)
Memory: 19.4M
CGroup: /system.slice/postgresql.service
├─3104 /usr/sbin/postmaster -D /var/lib/pgsql/data
├─3105 postgres: logger
├─3106 postgres: checkpointer
├─3108 postgres: background writer
├─3109 postgres: walwriter
├─3110 postgres: autovacuum launcher
├─3111 postgres: stats collector
└─3112 postgres: logical replication launcher

Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain systemd[1]: Starting PostgreSQL database server...
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.635 +03 [3104] LOG: starting PostgreSQL 12.1 on x86_64-redhat-linux-gnu, compiled by gcc (GCC) 8.3.1.20190507 (Red Hat 8.3.1-4), 64-bit
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.652 +03 [3104] LOG: listening on IPv4 address "111", port 5432
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.669 +03 [3104] LOG: listening on IPv6 address ":::5432", port 5432
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.685 +03 [3104] LOG: listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.692 +03 [3104] LOG: listening on Unix socket "/tmp/.s.PGSQL.5432"
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.679 +03 [3104] LOG: redirecting log output to logging collector process
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.679 +03 [3104] HINT: Future log output will appear in directory "log".
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain systemd[1]: Started PostgreSQL database server.
zardinn@localhost:~$
```

Запускаем службу PostgreSQL:

```
$ sudo systemctl start postgresql
```

Активируем запуск службы PostgreSQL при запуске сервера:

```
$ sudo systemctl enable postgresql
```

Проверяем запуск службы PostgreSQL:

```
$ sudo systemctl status postgresql
```

```
zardinn@localhost:~$ sudo systemctl start postgresql
zardinn@localhost:~$ sudo systemctl enable postgresql
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/postgresql.service → /usr/lib/systemd/system/postgresql.service.
zardinn@localhost:~$ sudo systemctl status postgresql
postgresql.service - PostgreSQL database server
Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/postgresql.service; enabled; vendor preset: disabled)
Active: active (running) since Sun 2020-06-14 22:58:46 +03; 45s ago
Main PID: 3104 (postmaster)
Tasks: 6 (limit: 11497)
Memory: 19.4M
CGroup: /system.slice/postgresql.service
├─3104 /usr/sbin/postmaster -D /var/lib/pgsql/data
├─3105 postgres: logger
├─3106 postgres: checkpointer
├─3108 postgres: background writer
├─3109 postgres: walwriter
├─3110 postgres: autovacuum launcher
├─3111 postgres: stats collector
└─3112 postgres: logical replication launcher

Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain systemd[1]: Starting PostgreSQL database server...
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.635 +03 [3104] LOG: starting PostgreSQL 12.1 on x86_64-redhat-linux-gnu, compiled by gcc (GCC) 8.3.1.20190507 (Red Hat 8.3.1-4), 64-bit
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.652 +03 [3104] LOG: listening on IPv4 address "111", port 5432
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.669 +03 [3104] LOG: listening on IPv6 address ":::5432", port 5432
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.685 +03 [3104] LOG: listening on Unix socket "/var/run/postgresql/.s.PGSQL.5432"
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.692 +03 [3104] LOG: listening on Unix socket "/tmp/.s.PGSQL.5432"
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.679 +03 [3104] LOG: redirecting log output to logging collector process
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain postmaster[3104]: 2020-06-14 22:58:46.679 +03 [3104] HINT: Future log output will appear in directory "log".
Jun 14 22:58:46 localhost.localdomain systemd[1]: Started PostgreSQL database server.
zardinn@localhost:~$
```

```
$ sudo vim /var/lib/pgsql/data/postgresql.conf
```

Строку:

```
listen_addresses = 'localhost'
```



```
zartnov@localhost:~$ cat /etc/postgresql/11/main/pg_hba.conf
# PostgreSQL Database Authentication File
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
# "local" is for Unix domain socket connections only
# "host" is for IPv4 connections.
# "hostssl" is for IPv4 connections requiring SSL.
# "hostnossl" is for IPv4 connections not requiring SSL.
# "hostgss" is for IPv4 connections requiring GSSAPI.
# "hostgssenc" is for IPv4 connections requiring GSSAPI and encryption.
# "hostmd5" is for IPv4 connections requiring MD5 password authentication.
# "hostscram-sha256" is for IPv4 connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
# "replication" is for replication connections only.
# "replicationssl" is for replication connections requiring SSL.
# "replicationnossl" is for replication connections not requiring SSL.
# "replicationgss" is for replication connections requiring GSSAPI.
# "replicationgssenc" is for replication connections requiring GSSAPI and encryption.
# "replicationmd5" is for replication connections requiring MD5 password authentication.
# "replicationscram-sha256" is for replication connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
# "local" is for Unix domain socket connections only.
# "host" is for IPv4 connections.
# "hostssl" is for IPv4 connections requiring SSL.
# "hostnossl" is for IPv4 connections not requiring SSL.
# "hostgss" is for IPv4 connections requiring GSSAPI.
# "hostgssenc" is for IPv4 connections requiring GSSAPI and encryption.
# "hostmd5" is for IPv4 connections requiring MD5 password authentication.
# "hostscram-sha256" is for IPv4 connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
# "replication" is for replication connections only.
# "replicationssl" is for replication connections requiring SSL.
# "replicationnossl" is for replication connections not requiring SSL.
# "replicationgss" is for replication connections requiring GSSAPI.
# "replicationgssenc" is for replication connections requiring GSSAPI and encryption.
# "replicationmd5" is for replication connections requiring MD5 password authentication.
# "replicationscram-sha256" is for replication connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
# "local" is for Unix domain socket connections only.
# "host" is for IPv4 connections.
# "hostssl" is for IPv4 connections requiring SSL.
# "hostnossl" is for IPv4 connections not requiring SSL.
# "hostgss" is for IPv4 connections requiring GSSAPI.
# "hostgssenc" is for IPv4 connections requiring GSSAPI and encryption.
# "hostmd5" is for IPv4 connections requiring MD5 password authentication.
# "hostscram-sha256" is for IPv4 connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
# "replication" is for replication connections only.
# "replicationssl" is for replication connections requiring SSL.
# "replicationnossl" is for replication connections not requiring SSL.
# "replicationgss" is for replication connections requiring GSSAPI.
# "replicationgssenc" is for replication connections requiring GSSAPI and encryption.
# "replicationmd5" is for replication connections requiring MD5 password authentication.
# "replicationscram-sha256" is for replication connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
listen_addresses = '*'
# IPv4 connections
local all all ident
# IPv6 connections
# host all all ::: all ident
# hostssl all all ::: all ssl ident
# hostnossl all all ::: all nossl ident
# hostgss all all ::: all gss ident
# hostgssenc all all ::: all gssenc ident
# hostmd5 all all ::: all md5 ident
# hostscram-sha256 all all ::: all scram-sha256 ident
# replication
# replicationssl all all ::: all replicationssl ident
# replicationnossl all all ::: all replicationnossl ident
# replicationgss all all ::: all replicationgss ident
# replicationgssenc all all ::: all replicationgssenc ident
# replicationmd5 all all ::: all replicationmd5 ident
# replicationscram-sha256 all all ::: all replicationscram-sha256 ident
```

По необходимости меняем на нужное вам подключений.

Редактируем pg\_hba.conf:

```
$ sudo vim /var/lib/postgresql/data/pg_hba.conf
```

Строки:

```
# IPv4 local connections:
host all all 127.0.0.1/32 ident
```

```
zartnov@localhost:~$ cat /var/lib/postgresql/data/pg_hba.conf
# PostgreSQL Database Authentication File
# TYPE DATABASE USER ADDRESS METHOD
# "local" is for Unix domain socket connections only
# "host" is for IPv4 connections.
# "hostssl" is for IPv4 connections requiring SSL.
# "hostnossl" is for IPv4 connections not requiring SSL.
# "hostgss" is for IPv4 connections requiring GSSAPI.
# "hostgssenc" is for IPv4 connections requiring GSSAPI and encryption.
# "hostmd5" is for IPv4 connections requiring MD5 password authentication.
# "hostscram-sha256" is for IPv4 connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
# "replication" is for replication connections only.
# "replicationssl" is for replication connections requiring SSL.
# "replicationnossl" is for replication connections not requiring SSL.
# "replicationgss" is for replication connections requiring GSSAPI.
# "replicationgssenc" is for replication connections requiring GSSAPI and encryption.
# "replicationmd5" is for replication connections requiring MD5 password authentication.
# "replicationscram-sha256" is for replication connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
# "local" is for Unix domain socket connections only.
# "host" is for IPv4 connections.
# "hostssl" is for IPv4 connections requiring SSL.
# "hostnossl" is for IPv4 connections not requiring SSL.
# "hostgss" is for IPv4 connections requiring GSSAPI.
# "hostgssenc" is for IPv4 connections requiring GSSAPI and encryption.
# "hostmd5" is for IPv4 connections requiring MD5 password authentication.
# "hostscram-sha256" is for IPv4 connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
# "replication" is for replication connections only.
# "replicationssl" is for replication connections requiring SSL.
# "replicationnossl" is for replication connections not requiring SSL.
# "replicationgss" is for replication connections requiring GSSAPI.
# "replicationgssenc" is for replication connections requiring GSSAPI and encryption.
# "replicationmd5" is for replication connections requiring MD5 password authentication.
# "replicationscram-sha256" is for replication connections requiring SCRAM-SHA-256 password authentication.
listen_addresses = '*'
# IPv4 connections
local all all ident
host all all 127.0.0.1/32 ident
# IPv6 connections
# host all all ::: all ident
# hostssl all all ::: all ssl ident
# hostnossl all all ::: all nossl ident
# hostgss all all ::: all gss ident
# hostgssenc all all ::: all gssenc ident
# hostmd5 all all ::: all md5 ident
# hostscram-sha256 all all ::: all scram-sha256 ident
# replication
# replicationssl all all ::: all replicationssl ident
# replicationnossl all all ::: all replicationnossl ident
# replicationgss all all ::: all replicationgss ident
# replicationgssenc all all ::: all replicationgssenc ident
# replicationmd5 all all ::: all replicationmd5 ident
# replicationscram-sha256 all all ::: all replicationscram-sha256 ident
```

Меняем на:

```
# IPv4 local connections:
host all all 0.0.0.0/0 md5
```

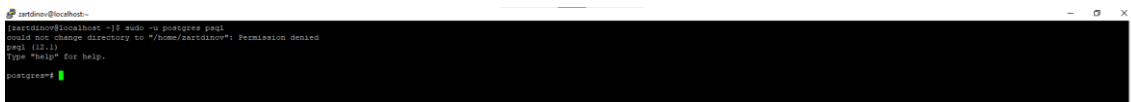


Перезапускаем службу PostgreSQL:

```
$ sudo systemctl restart postgresql
```

Запускаем пользователем postgres command line psql:

```
$ sudo -u postgres psql
```



Создаем пользователя:

```
CREATE USER "zartdinov" WITH SUPERUSER ENCRYPTED PASSWORD 'QWERTY';
```



Открываем port 5432 на firewall:

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=5432/tcp --permanent
```

```
zartdinov@localhost:~$ sudo firewall-cmd --add-port=5432/tcp --permanent
Получено
zartdinov@localhost:~$
```

Перезапускаем firewall:

```
sudo firewall-cmd --reload
```

```
zartdinov@localhost:~$ sudo firewall-cmd --reload
Получено
zartdinov@localhost:~$
```

Проверяем подключение к серверу DB PostgreSQL:

В cmd с помощью telnet:

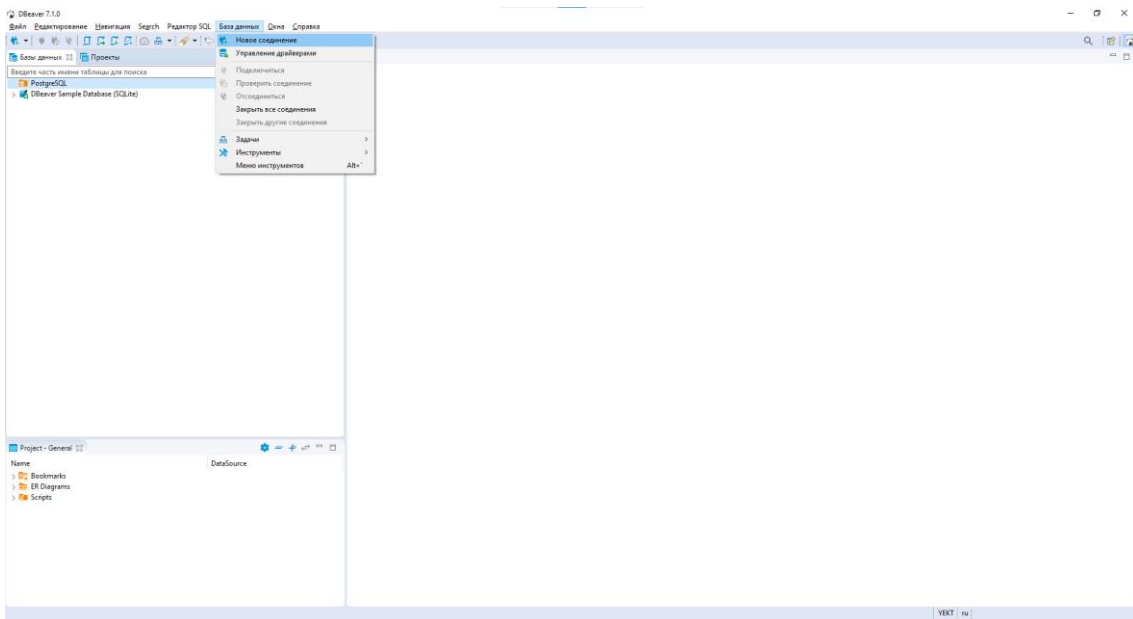
```
$ telnet 192.168.100.103 5432
```

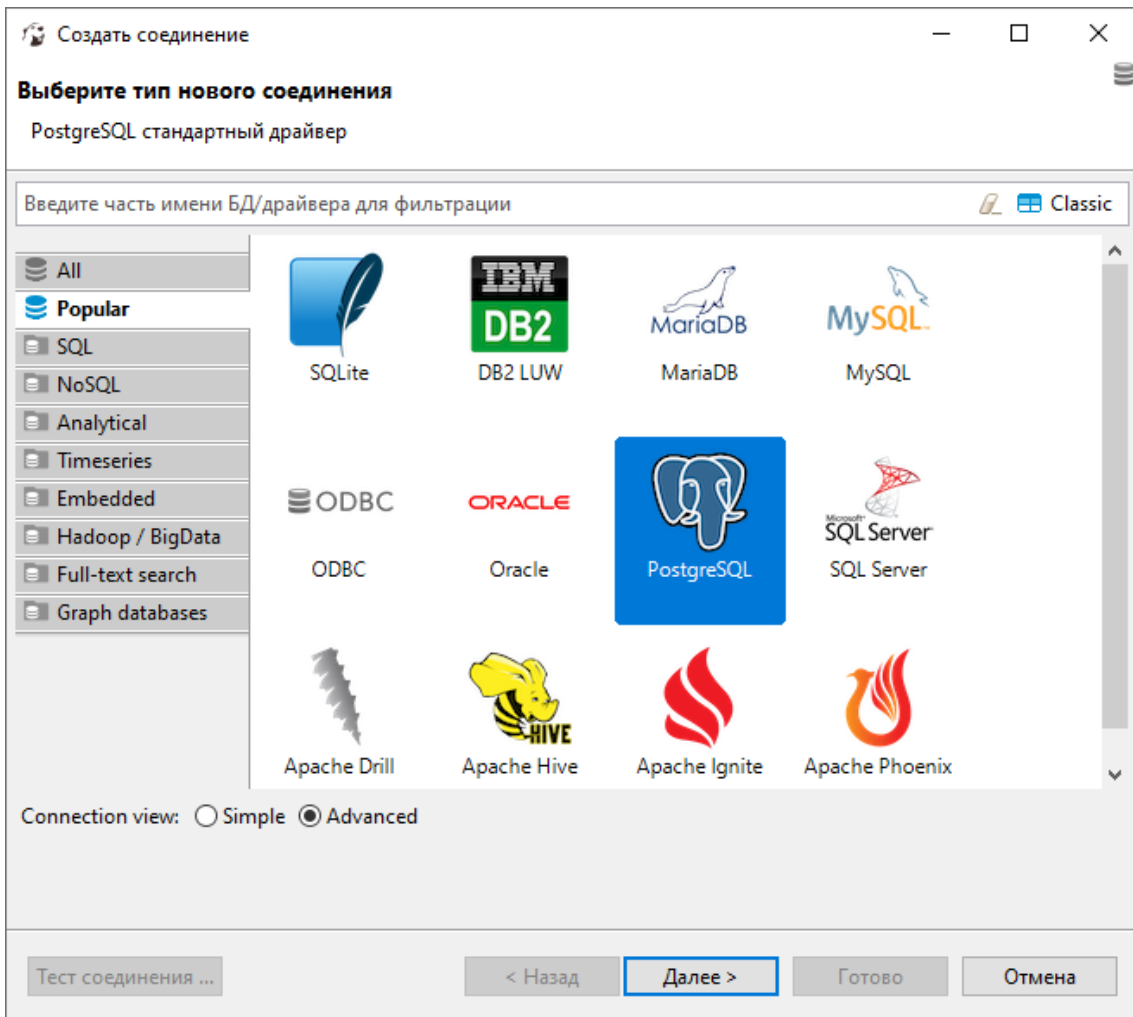
```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19041.764]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2020. Все права защищены.
C:\Users\Tamas>telnet 192.168.100.103 5432_
```

Если появится черный экран, port 5432 был успешно открыт:

```
Telnet 192.168.100.103
```

В Dbeaver:





Создать соединение

### Настройки соединения

Свойства соединения с PostgreSQL

Главное PostgreSQL Свойства драйвера SSH Proxy SSL

Server

Хост: 192.168.100.103 Порт: 5432

База данных: postgres

Аутентификация

Аутентификация: Database Native Database native authentication

Пользователь: zartdinov

Пароль: ●●●●●●  Сохранять пароль локально

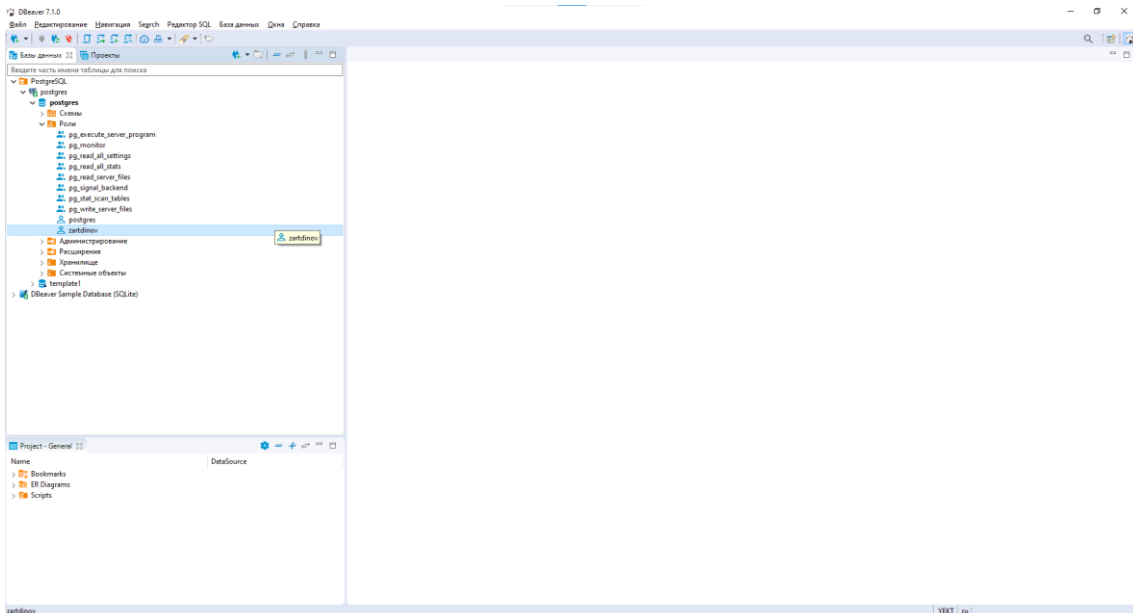
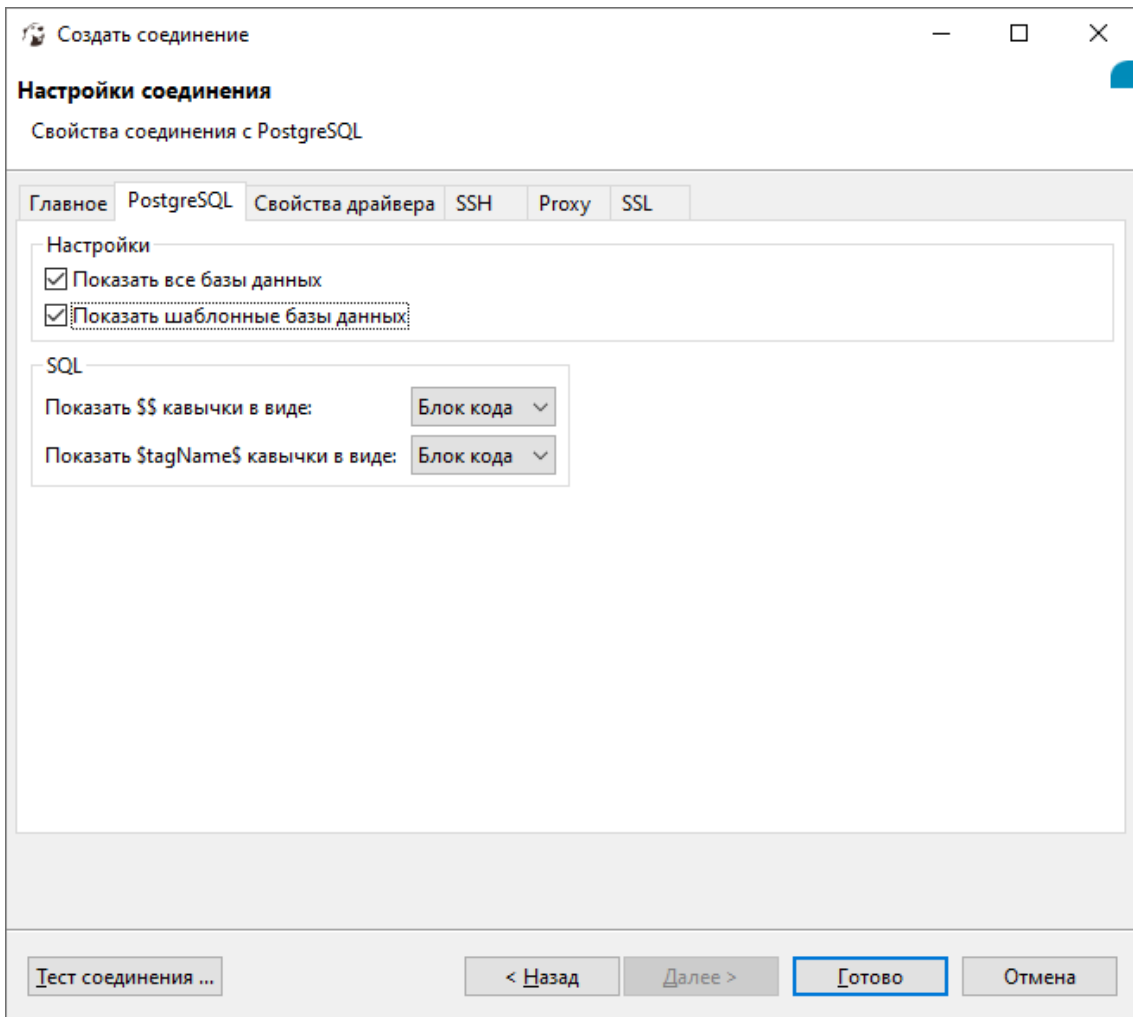
Advanced

Локальный клиент: PostgreSQL Binaries

**i** Вы можете использовать системные переменные в параметрах. Описание соединения (название, тип, ...)

Драйвер: PostgreSQL [Настройки драйвера](#)

Тест соединения ...





## 4 Балансировщик nginx

### 4.1 Структура папок

/etc/nginx

```
|— conf.d
| |— html
| |  └─ index.html
| |— main
| |  └─ promed.conf
| |— nojob
| |  └─ promed.conf
| |— params
| |  └─ birt_param.conf
| |  └─ ermp_param.conf
| |  └─ other_max.conf
| |  └─ other_min.conf
| |  └─ promed_param.conf
| |— ssl
| |  └─ promed.ssl
| |  └─ certificate.crt
| |  └─ certificate.key
|  └─ upstream
|     └─ upstream.conf
|— fastcgi.conf
|— fastcgi_params
|— koi-utf
|— koi-win
|— mime.types
|— nginx.conf
|— proxy_params
|— scgi_params
|— uwsgi_params
└─ win-utf
```

html	находятся html файлы, для показа объявления в момент остановки системы
main	основная папка для хранения конфигурации ЕЦП.МИС 2.0
nojob	папка с копией конфигов из main но вместо проксирования на рабочие сервера показывает html заглушку из папки html
params	папка с параметрами для location внутри конфига

ssl	лежат сертификаты SSL/TLS для шифрованного трафика и файлы ssl в которых прописываются сертификаты и ключи и параметры их подключения. сами файлы инклюдятся в необходимые конфиги
upstream	файл с upstream до backend серверов

/srv/hosts

```
└─promed
  └─ export
    └─ uploads
```

promed	папка - копия системы ЕЦП.МИС 2.0. обновляется так же, как и остальные веб-сервера
export	папка export подключается в nfs/samba хранилища
uploads	папка uploads подключается в nfs/samba хранилища

## 4.2 Описание файлов конфигураций

```
user nginx; # Пользователь под которым будет производиться работа сервиса
worker_processes auto; # Автоматически создастся столько worker процессов сколько
выделено машине
worker_rlimit_nofile 65536; # максимальное количество открытых файлов на ядро. по
умолчанию в системе 1024
error_log /var/log/nginx/error.log crit; # отключить error log невозможно. он всё равно будет писать
файлы, чтобы писал на диск меньше ставим crit
pid /var/run/nginx.pid; # pid файл главного процесса nginx

events {
    worker_connections 10240; #Реальное количество коннектов больше. Просто умножай на
количество процессов
    use epoll; #Наиболее эффективно для Linux так что лучше оставить
}

http {
    include /etc/nginx/mime.types; # описание типов файлов например он узнает что такое текст и
т.д.
    default_type application/octet-stream; # тип по умолчанию, если не понятно какой тип

    #Это понятно. формат логов
    log_format main '$remote_addr - $remote_user [$time_local] "$request" '
        '$status $body_bytes_sent "$http_referer" '
        '"$http_user_agent" "$http_x_forwarded_for"';
    access_log off; # отключаем access логи.
    error_log /var/log/nginx/nginx_error.log crit; # error log для системы только критичесике
    sendfile on; #экономия ресурсов при отдаче файлов
    tcp_nopush on;
    tcp_nodelay off;

    keepalive_timeout 180; #keepalive соединения. которые зависли - выгоняем. тут
расчет в секундах
    gzip on; #Включаем сжатие простых данных, для уменьшение трафика, в
основном текстовых файлов
    gzip_proxied any; #разрешает сжатие для всех проксированных запросо
    gzip_min_length 1100; #длина ответа. после которой начинается сжатие, если
меньше - сжатие не происходит
    gzip_http_version 1.0; #Минимальная версия протокола, при каком включается gzip
    gzip_buffers 4 8k; # Задаёт число и размер буферов, в которые будет сжиматься
ответ.
    gzip_comp_level 6; # самое эффективное сжатие 9, но очень сильно съедает
процессор, хотя сильного уменьшения с 6 небольшое
    gzip_types text/plain text/css application/x-javascript text/xml application/xml application/xml+rss
text/javascript application/json; # типы сжимаемых данных
    # include /etc/nginx/include/nojob/*.conf; # Заглушки ЕЦП.МИС 2.0 по умолчанию выключены
    include /etc/nginx/include/upstream/*.conf; # подключаем upstream конфиги
    include /etc/nginx/include/main/*.conf; # подключаем папку с основными конфигами
}
```

Code Block 8 nginx.conf

```

# 192.168.0.{1,2,3,4,5} по порту 2080 нежно заменить на IP и порты ваших веб серверов
upstream promed_backend {
    server 192.168.0.1:2080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    server 192.168.0.2:2080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    server 192.168.0.3:2080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    server 192.168.0.4:2080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    server 192.168.0.5:2080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    keepalive 40;
}
upstream birt_backend {
    server 192.168.0.1:8080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    server 192.168.0.2:8080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    keepalive 40;
}

upstream ermp_backend {
    server 192.168.0.1:8080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    server 192.168.0.2:8080 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    keepalive 40;
}

upstream wiki_backend {
    server 192.168.0.1:2022 weight=1 max_fails=1 fail_timeout=5s;
    keepalive 40;
}

```

**Code Block 9 upstream/upstream.conf**

```

# Делаем редирект со всеми параметрами на ssl
server {
    listen            80;
    server_name      promed.ru;      # Заменить на необходимый адрес
    access_log       off;
    error_log        /dev/null crit;
    open_file_cache_errors off;

    rewrite ^(.*) https://$host$1 permanent;
}

server {
    listen            443 ssl http2;    # Включаем для этого адреса ssl и http2 протокол
    server_name      promed.ru;        # Заменить на необходимый адрес
    include          /etc/nginx/ssl/promed.ssl; # Добавляем настройки ssl которые я описан ниже
    access_log       /var/log/nginx/promed_access.log main buffer=64k;
    error_log        /var/log/nginx/promed_error.log warn;
    open_file_cache_errors off;

    location / {
        proxy_pass      http://promed_backend/;
        proxy_next_upstream error timeout http_500 http_502 http_503 http_504;
        include         /etc/nginx/params/promed_param.conf;

        location /birt-viewer/run {
            proxy_pass      http://birt_backend/birt-viewer/preview;
            include         /etc/nginx/conf.d/params/birt_param.conf;
        }

        location /birt-viewer/ {
            proxy_pass      http://birt_backend/birt-viewer/;
            include         /etc/nginx/conf.d/params/birt_param.conf;
        }

        location /ermp/servlets/ {
            proxy_pass      http://ermp_backend/ermp/;
            include         /etc/nginx/conf.d/params/ermp_param.conf;
        }
        location /ermp/reports/ {
            proxy_pass      http://ermp_backend/ermp/;
            include         /etc/nginx/conf.d/params/ermp_param.conf;
        }
        location /wiki/ {
            proxy_pass http://wiki_backend/wiki/;
            include /etc/nginx/conf.d/params/other_min.conf;
        }
    }
    #Добавляем если статика находится у нас на nginx
    location ~*
    ^(!/wiki/|export/|uploads/).+.(jpg|jpeg|gif|png|ico|zip|tgz|gz|rar|bz2|doc|xls|docx|xlsx|exe|pdf|ppt|txt|css|tar|mid
    |midi|wav|bmp|rtf|js|html|htm|odt|ods)$ {
        root "/srv/promed/";
        gzip_static on;
        #gzip_proxied expired no-cache no-store private auth;
        add_header Cache-Control public;
        expires max;
        etag on;
    }
}

```

**Code Block 10 main/promed.conf**

## 4.3 Настройка ssl для сайта

### 4.3.1 Настройка RSA сертификатов

```
#Ключ promed_2020 показан для примера необходимо изменить в соответствии с названием файла
вашего ключа.
ssl_certificate      /etc/nginx/ssl/promed_2020.crt;
ssl_certificate_key  /etc/nginx/ssl/promed_2020.key;
ssl_session_timeout 120m;
ssl_protocols TLSv1.1 TLSv1.2 ;
ssl_ciphers kEECDH:kEDH:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES256-SHA:ECDHE-
RSA-AES256-
SHA384:!RC4:!aNULL:!eNULL:!MD5:!EXPORT:!LOW:!SEED:!CAMELLIA:!IDEA:!PSK:!SRP:!SSLv2;
ssl_prefer_server_ciphers on;
```

Code Block 11 ssl/promed.ssl

### 4.3.2 Настройка GOST сертификатов

Для начала нужно установить:

- openssl v1.1.0 и выше
- engine gost либо КриптоПро 4 и выше (нужно только для библиотеки gost.so)

```
#на Ubuntu 18.04 и выше уже стоит openssl версии 1.1.1f и установка не требуется

#ставим библиотеку для подключения gost
apt update
apt install libengine-gost-openssl1.1
#Правим /etc/ssl/openssl.cnf
#в начало файла вставляем
openssl_conf = openssl_def
#в конец файла вставляем
[openssl_def]
engines = engine_section

[engine_section]
gost = gost_section

[gost_section]
engine_id = gost
dynamic_path = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/engines-1.1/gost.so
default_algorithms = ALL
CRYPTO_PARAMS = id-Gost28147-89-CryptoPro-A-ParamSet
```

Code Block 12 Ubuntu: Установка Openssl +GOST

```
# Ставим Nginx +openssl(с поддержкой ГОСТ). На данный момент собраны только для centos 7
cat << EOF > /etc/yum.repos.d/rtmis.repo
[rtmis]
name=rtmis repo
baseurl=https://yum-repo.rtmis.ru/centos/$releasever/$basearch/
gpgcheck=0
enabled=1
EOF

yum remove openssl
yum install -y nginx
```

#### **Code Block 13 Centos: Установка Openssl +GOST**

```
#Ключ gost_2020 показан для примера необходимо изменить в соответствии с названием файла вашего
ключа.
ssl_certificate      /etc/nginx/ssl/gost_2020.crt;
ssl_certificate_key  /etc/nginx/ssl/gost_2020.key;
ssl_session_timeout 5m;
ssl_protocols        TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;
ssl_ciphers           GOST2012-GOST8912-GOST8912:HIGH:MEDIUM;
ssl_prefer_server_ciphers on;
```

#### **Code Block 14 ssl/promed.ssl**

Для тестирования nginx с GOST 2012 можно использовать следующие сертификаты <https://paste.is-mis.ru/AZjP9tNz> (GOST2012\_256)

При использовании этих сертификатов сайт должен открыться только в браузерах chromium-gost или sputnik

## 5 Важные настройки ЕЦП.МИС 2.0

Все файлы находятся в ЕЦП.МИС 2.0 в папке promed/config.

В папке config создаем папку с названием региона, например, krasnoyarsk. Там можем повторять файлы конфигов из основной папки. Обязательно нужно повторить файл database.php. Если конфиг в основной и региональной папке совпадают, первоначально конфиг берется из региональной папки.

Пример конфигов можно взять по ссылке <https://git.promedweb.ru/dev/configs/postgre>

### config.php

```
// Список регионов
// По примеру добавляем имя региона латиницей (такова будет папка с именем региона в конфигах)
$config['regions'] = [
    0 => ['nick'=>'undefined', 'name'=>'Неопределенный', 'schema'=>'dbo'],
    2 => ['nick'=>'ufa', 'name'=>'Уфа', 'schema'=>'r2'],
];

// Параметр develop влияет на загрузку JS и CSS файлов, формирование ссылок на заглавной странице
ЕЦП.МИС 2.0, а также на добавление текста ошибок при выполнении запросов к БД
// Если значение TRUE, то все JS и CSS файлы грузятся "как есть" (отдельно и без минимизации),
ошибки БД выдаются на клиент вместе с запросами.
// Если значение FALSE, практически все JS и CSS файлы собираются в соответствующие engine-
файлы. При наличии ошибок БД пользователь не видит тексты запросов.
$config['develop'] = TRUE;

// Режим API ЕЦП.МИС 2.0
// Допустимые значения: common, lis, rish
// 1) common - режим API для функционала, который еще не вынесен в микросервисы
// 2) lis - режим микросервиса ЛИС
// 3) rish - режим "монолита", должен использоваться для веб-серверов ЕЦП.МИС 2.0
$config['PROMED_MODULE'] = 'rish';

// Путь до логов
$config['log_path'] = '/srv/promed/promed/logs/';
```

### constants.php

```
// Включить пейджинг с помощью OFFSET / FETCH NEXT в запросах (не работает в старых SQL
SERVER)
define("USE_NEW_SQL_PAGING", true);
```

### database.php



```

// настройки распределяются по группам
структура групп показана а примере группы default
// Default database
$db['default']['hostname'] = '';
$db['default']['username'] = '';
$db['default']['password'] = '';
$db['default']['database'] = '';
$db['default']['dbdriver'] = "postgre";
//$db['default']['port'] = '6432'; -----данное значение необходимо если нужно изменить стандартный порт
postgresql "5432" на другой
$db['default']['dbprefix'] = "";
$db['default']['pconnect'] = FALSE;
$db['default']['db_debug'] = TRUE;
$db['default']['cache_on'] = FALSE;
$db['default']['cachedir'] = "";
$db['default']['char_set'] = "utf-8";
$db['default']['dbcollat'] = "utf8_general_ci";
$db['default']['query_timeout'] = 6000;
$db['default']['schema'] = 'dbo';
$db['default']['context_info'] = true; // true - включить заполнение контекста при каждом запросе в БД,
false - выключить

// наряду с Default главная группа при использовании базы postgre
$db['postgres'] = $db['default'];

// реестровая База данных
$db['registry'] = $db['default'];

// База данных для формирования дерева отчетов
$db['reports'] = $db['default'];

// База данных для отчетов
$db['bdreports'] = $db['default'];

// База данных для поиска например поиска человека
$db['search'] = $db['default'];

// Архивная БД
$db['archive'] = $db['default'];

// База данных UserPortal , которая также используется у портала К-врачу.
// то есть логин и пароль на данный момент берется все те же настройк из default, заменяя только имя
базы данных.
$db['UserPortal'] = $db['default'];
$db['UserPortal']['database'] = "userportaltest";

// База данных портала. Первой страницы в ЕЦП.МИС 2.0. где хранятся новости, объявления и т.д.
$db['portal'] = $db['default'];

// База данных портала. Первой страницы в ЕЦП.МИС 2.0, где хранятся новости, объявления и т.д. , Но
специально для Postgre
$db['portalPg'] = array_merge($db['postgres'], [
    'database' => 'portaltest',
]);

// база данных для хранения сессии. Да сессии хранятся всё равно в mongo, но без нее не работает
$db['php_session'] = $db['default'];
$db['php_session'] = $db['postgres'];
$db['php_session']['database'] = "php_session_test";

// База для хранения Логов действий пользователей
$db['phplog'] = $db['default'];
$db['phplog']['database'] = "php_log";
$db['phplog']['schema'] = "dbo";

```

```
// База СМП версии 1
$db['smp'] = $db['default'];
$db['smp']['hostname'] = "";
$db['smp']['database'] = "";
$db['smp']['username'] = "";
$db['smp']['password'] = "";

//Электронные медицинские документы
$db['emd'] = $db['default'];
$db['emd']['database'] = 'emd';

//Лабораторные информационные системы (ЛИС)
$db['lis'] = $db['default'];
$db['lis']['database'] = 'promedlistest2';

// база для формирования реестров ЛВН
$db['registry_es'] = $db['registry'];
```

database.php должен быть в общей и региональной папке. Узнавать параметры БД у Администраторов БД.

При использовании PostgreSQL у групп default, **postgres**, **phplog** необходимо прописать схему работы - **dbo**

**esia.php**

```

/**
 * Настройки для авторизации через ЕСИА
 */
$config['esia'] = [
    // Включить/отключить авторизацию через ЕСИА
    'enabled' => true,

    // Тип авторизации (esia - через портал госуслуг или egisz - через ИА ЕГИСЗ)
    'type' => 'egisz',

    // Путь к SAML обработчику ИА ЕГИСЗ
    'egisz_path' => 'https://ia-test.egisz.rosminzdrav.ru/realms/master/protocol/saml',

    // Идентификатор ИС в ЕСИА
    'client_id' => '98089a68-972c-916e-c2c5-5ec939c71b5c',

    // Путь к РПМ для перенаправления с ЕСИА
    'redirect_uri' => 'https://prm.promedweb.ru/?c=IaEgisz&m=login', // для ИА ЕГИСЗ
    // 'redirect_uri' => 'https://prm.promedweb.ru/?c=Esia&m=login', // для портала госуслуг

    // Путь к РПМ для получения данных пользователя
    'redirect_uri_info' => 'https://prm.promedweb.ru/?c=Esia&m=user_info&user_id=:user_id',

    // Путь к контроллеру ЕСИА для получения авторизационного кода
    'ac_path' => 'https://esia.gosuslugi.ru/aas/oauth2/ac',

    // Путь к контроллеру ЕСИА для получения маркера идентификации кода
    'te_path' => 'https://esia.gosuslugi.ru/aas/oauth2/te',

    // Область доступа для получения всех данных по пользователю
    'usr_scope' => 'fullname birthdate snils medical_doc',

    // Путь к REST контроллеру для получения данных по пользователю
    'usr_data_path' => 'https://esia.gosuslugi.ru/rs/prns/:user_id',

    // Путь к REST контроллеру для получения контактных данных по пользователю
    'usr_contacts_path' => 'https://esia.gosuslugi.ru/rs/prns/:user_id/ctts?embed=(elements)',

    // Сертификат ИА ЕГИСЗ
    'egisz crt' =>
'MIIcmzCCAAYMcbGFSPzj0bTANBqkqhkiG9w0BAQsFADARMQ8wDQYDVQQDDAZtYXN0ZXIwHhcN
MTYwMTE0MDgxOTAzWhcNMjYwMTE0MDgyMDQzWjARMQ8wDQYDVQQDDAZtYXN0ZXIwggEi
MA0GCSqGSIb3DQEBAAUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDIIleonyVTyqVM/R+4+6RDPNIIOLaEPqNRC0p
PWDEmAAATuzsuDDjHaEzArbXsej30Yk+j1h6jVh3pLtfwYJyYnN926ZcQtSJpUHN+iEcNqIB+d3NHe+4IHP
Lv8U19Y4TsndcWTj9tG1KpGDOZrtGBu3TYtSGOGaeLdEB5Vl+ApOiKtHHeMwsEwdCr5YKc22KTQpic
VDDHMOiQ7+V1Eje7o+wwCkQFpc6t103Lezhdt0azZH8V8DJ5NscVRxHcv/i7jZIFrY/7u1BmhPfsIjx2GtC/
BEaG+MNw9l8a4JsToP2sCSAA6LNGh+Bngp/nlAtH9zIz4xWsSsQQ2P+CI6fPAgMBAAEwDQYJKoZIhvcN
AQLBQADggEBAF4Ycgy/AvkTO11KtTjCcgoyCnMSUFQqnglwNVJvb1n1WYGqkbAt+1Zl8GZk28HFbd
AyOzIp0QXGKsXTAPRHcGblOV5faMM8/YnrGDdH47HSkRWuBykZgEwW9wZ6Gqj2eLV/NNv030Aijri
EWLXtdAQDffFbBmrJ3bGjyOjlKkkExz7mrFSRr2eLXwC/PT3648RN6ay837+Q9ZLIUA1eWfcbxsRzgnzYH
m4+iC6D7ulM3RlhY7Woem+RQE9+7nA3m4lrq0df4u3Yc10SCQ2bV97kCAWvltbfsuo2JPeTFDhdhK8ALU
ZYwz1c/mcLA2/+bdiMEQXw2yeOCjS8oD8zBNw=',

    // Сертификат
    'crt' => '-----BEGIN CERTIFICATE-----
...
-----END CERTIFICATE----- ',

    // Закрытый ключ
    'key' => '-----BEGIN PRIVATE KEY-----
...
-----END PRIVATE KEY----- ',

    // Пароль для закрытого ключа, если ключ не зашифрован, то параметр удаляем
    // 'key_pass' => '12345678',

```

```
);
```

## hooks.php

```
// Начало логирования
$hook['pre_system'][] = [
    // Для логирования в БД SQL указать DBLog. Используется БД, указанная в группе соединения phplog
    // файла database.php
    // Для логирования в MongoDB указать DBMongoLog, но тогда нужно настроить задание на запуск
    // ?c=PhpLogService&m=transferDataFromMongoDB
    'class' => 'DBMongoLog',

    // Метод, начинающий выполнение логирования
    'function' => 'StartRequest',

    // Имя библиотеки для обработки запросов
    // Для логирования в БД SQL указать DBLog.php
    // Для логирования в MongoDB указать DBMongoLog.php
    'filename' => 'DBMongoLog.php',

    // Путь до библиотеки
    'filepath' => 'hooks',

    // Параметры (пусты для старта логирования)
    'params' => [],
];

// Конец логирования
$hook['post_system'] = [
    'class' => 'DBMongoLog',
    'function' => 'FinishRequest',
    'filename' => 'DBMongoLog.php',
    'filepath' => 'hooks',

    /**
     * В params могут быть переданы правила логирования. Если они пусты, то логируются все
     * обращения
     * Правила передаются массивом, в каждом правиле может быть задано регулярное выражение для
     * имени контроллера и имени метода (оба вместе или каждый по отдельности)
     * В лог попадают только запросы, удовлетворяющие какому-либо из правил
     * Пустое правило аналогично разрешению всего
     *
     * Пример логирования всех запросов к контроллеру EvnPL
     * [
     *   'controller' => '/^EvnPL$/i'
     * ]
     *
     * Пример логирования всех запросов, в которых метод содержит слово person
     * [
     *   'method' => '/person/i'
     * ]
     */
    'params' => []
];
```

## mongodb.php

## mongodbblog.php

## **mongodbsessions.php**

```
// Адрес сервера MongoDB
$config['mongo_host'] = "127.0.0.1";

// Порт
$config['mongo_port'] = 27017;

// Наименование БД
$config['mongo_db'] = "db";

// Данные учетной записи для подключения к MongoDB
// Оставить пустыми, если MongoDB запущена не в режиме auth
$config['mongo_user'] = "";
$config['mongo_pass'] = "";

// Использование постоянного соединения
$config['mongo_persist'] = TRUE;
$config['mongo_persist_key'] = 'ci_mongo_persist';

// Формат результатов запроса
// 1) array - массив
// 2) object - объект
$config['mongo_return'] = 'array';

// When you run an insert/update/delete how sure do you want to be that the database has received the query?
// safe = the database has received and executed the query
// fsync = as above + the change has been committed to harddisk <- NOTE: will introduce a performance
penalty
$config['mongo_query_safety'] = 'w';

// Suppress connection error password display
$config['mongo_suppress_connect_error'] = TRUE;

// If you are having problems connecting try changing this to TRUE
$config['host_db_flag'] = FALSE;

// Поля в нижнем регистре
$config['fields_underscore'] = TRUE;
```

## **portal.php**

```

/**
 * Конфигурация портала
 */

// Пользователи портала
$config['users'] = [
    [
        'username' => 'admin',
        'password' => '*****',
    ]
];

// Телефоны службы техподдержки
$config['phones'] = [];

// Разные ссылки
$config['links'] = [

    // Справочная система
    'promedhelp' => "",

    // Форум поддержки
    'forum' => "",

    // Ссылка на статью с описанием последних изменений
    'lastupdates' => "",
];

// Название разворачиваемого продукта
$config['titles'] = [
    'main_title' => 'ЕЦП',
    'main_page_1' => 'ЕЦП',
    'main_page_2' => 'Единая цифровая платформа',
    'RIAMS' => 'ЕЦП',
    'auth_page_enter' => 'Вход в ЕЦП',
];

// Разные настройки
$config['settings'] = [

    // Количество новостей на главной странице
    'news_on_main_page' => 0,

    // Количество новостей на страницах архива новостей
    'news_on_page' => 20,

    // Максимальное количество строк в новости, после которого новость надо обрезать
    'news_body_cut_lines' => 15,

    // Время хранения в PHP-кэше (в секундах)
    'cache_time' => 300,
];

// Основные сервисы
$config['products'] = [
    'promed' => [
        'title' => 'ЕЦП',
        'description' => 'Единая цифровая платформа',
        'icon' => '/img/portal/icon-promed.png',
        'url' => '?c=portal&m=promed',
    ],
];

```

**promed.php**

```

// Путь к папке с log-файлами ЕЦП.МИС 2.0
define("PROMED_LOGS", APPPATH . '/logs');

// Java нужна для плагина добавляющего PDF для нанесения метки что документ подписан
$config['JAVA_PATH'] = '/usr/bin/java';

// Адрес LDAP
define("LDAP_SERVER", "192.168.37.3");
define("LDAP_SERVER_PORT", 389);
define("LDAP_DOMAIN", "dc=swan,dc=perm,dc=ru");
define("LDAP_GROUP_PATH", "ou=Groups,.LDAP_DOMAIN");
define("LDAP_USER_PATH", "ou=Users,.LDAP_DOMAIN");
define("LDAP_ADDRBOOK_PATH", "ou=Books,.LDAP_DOMAIN");
define("LDAP_USER", "cn=admin,.LDAP_DOMAIN");
define("LDAP_PASS", "amokkamokk");

// SMTP хост
// Если SSL или TLS соединение, то следует писать ssl://сервер или tls://сервер
define("SMTP_HOST", "mx.swan-it.ru");
define("SMTP_PORT", "25");
define("SMTP_TIMEOUT", "5");
define("SMTP_EMAIL", "info@swan-it.ru");
define("SMTP_EMAIL_PASS", "");
define("SMTP_EMAIL_DESCR", "ЕЦП");

// Включение/выключение оповещения через СМС пользователей портала при записи/отмене записи в
ЕЦП.МИС 2.0
$config['USER_PORTAL_IS_ALLOW_NOTIFY_ABOUT_RECORD_CANCEL'] = TRUE;

// Отправлять уведомления пользователям портала самозаписи
$config['USER_PORTAL_NOTIFICATION'] = true;

// Адрес ЕЦП.МИС 2.0 для использования в BIRT при вставке в печатные формы штрих-кодов и иных
изображений, генерируемых ЕЦП.МИС 2.0
$config['PromedURL'] = 'http://192.168.37.3:2080';

// Отладочный режим
// 1 - включен, 0 - выключен
$config['IS_DEBUG'] = "0";

// Отображать статистику на портале
$config['SHOW_PORTAL_STATS'] = FALSE;

// Параметры подключения к сервису онлайн идентификации
$config['IDENTIFY_SERVICE_URI'] = "http://11.0.0.4/LPUWebServices/LPU_WebService.asmx";
$config['IDENTIFY_SERVICE_PORT'] = 3455;
$config['IDENTIFY_SERVICE_LOGIN'] = "";
$config['IDENTIFY_SERVICE_PASS'] = "";

// Признак необходимости проверять прикрепление, если с момента последнего прикрепления не
прошел год
$config['CHECK_ATTACH_IF_YEAR_EXPIRE'] = false;

// Признак необходимости производить проверку на двойников
$config['CHECK_PERSON_DOUBLES'] = true;

// Список кодов гинекологических специальностей (пример для Уфы, для конкретного региона вместо
ufa подставить соответствующее наименование)
$config['ufa']['GIN_LSP_CODE_LIST'] = [ 522, 540, 622, 640, 822, 840 ];

// Список кодов стоматологических специальностей (пример для Уфы, для конкретного региона вместо
ufa подставить соответствующее наименование)
$config['ufa']['STOM_LSP_CODE_LIST'] = [ 526, 527, 528, 529, 530, 559, 560, 561, 562, 626, 627, 628, 629,
630, 659, 660, 661, 662, 826, 827, 828, 829, 830, 859, 860, 861, 862 ];

```



```

// Максимальное время ожидания отчёта
$config['ReportMaxExecutionTime'] = 1800;

// Время кэширования отчёта, мин.
// В течение этого времени, сформированный тем же пользователем, с теми же параметрами отчёт не
будет формироваться заново, а будет браться готовый с сервера
$config['ReportCacheTime'] = 5;

// Массив дополнительных армов на СМП сервере
$config['ADDITIONAL_SMP_ARMS'] = ['mstat'];

// Возможность добавлять карты СМП из АРМ мед. статистика
$config['MedStatAddCards'] = true;

// Настройки NODE JS
define('NODE_ENABLED', false);
define('NODEJS_SERVER_HOSTNAME', '127.0.0.1');
define('NODEJS_HTTPSERVER_PORT', '9900');
define('NODEJS_SOCKETSERVER_PORT', '9999');

// NODE JS прокси для портала
// 1. для имени хоста обязательно указывать протокол (http:// или https://) в зависимости от того, в каком
режиме запущен NODE-SERVER (можно посмотреть при старте сервера или в логах)
// 2. номера портов дублируются - это нормально, т.к. сокет сервер теперь инициализируется через порт
веб-сервера
// 3. если блок не закомментирован. Обязателен к разворачиванию сервис node-portal-
proxy(https://confluence.rtlabs.ru/pages/viewpage.action?pageId=253706886)
define('NODEJS_PORTAL_PROXY_HOSTNAME', 'http://127.0.0.1');
define('NODEJS_PORTAL_PROXY_HTTPPORT', '7070');
define('NODEJS_PORTAL_PROXY_SOCKETPORT', '7070');
// включить\выключить подключение к ноду-портала из клиента
define('NODEJS_PORTAL_ENABLE', true);

define('NODEJS_SMP_HTTPSERVER_PORT', '8800');
define('NODEJS_SMP_SOCKETSERVER_PORT', '8888');
define('NODEJS_PROMED_SOCKET_PORT', '9995');
define('NODEJS_CONTROL_ENABLE', true);

define('NODEJS_VIDEOCHAT_SOCKET_HOST', 'https://promed.promedweb.ru');
define('NODEJS_VIDEOCHAT_SOCKET_PORT', '9991');
define('NODEJS_VIDEOCHAT_ENABLE', true);
define('NODEJS_VIDEOCHAT_ICE_SERVERS', '[{
  "urls": "stun:stun.l.google.com:19302"
}]');

// Путь к справке
define("CONFLUENCE_PATH", "https://confluence.rtlabs.ru/display/main/");
define("CONFLUENCE_AUTH_PATH",
"https://confluence.rtlabs.ru/?os_authType=basic&os_username=users_perm&os_password=q1W@e3R$");
define("WIKI_PATH", "https://192.168.36.64/wiki/perm/wiki/");

// Путь к бирту
define("BIRT_SERVLET_PATH", "http://perm.swn.local/birt-viewer/");
define("BIRT_SERVLET_PATH_ABS", "http://192.168.37.44:8080/birt_perm/");

// Включить поддержку картридера
define("CARDREADER_IS_ENABLE", true);

// Включить логин по ЭЦП
define("ECP_IS_ENABLE", true);

// Путь до локального вебсервиса
define("LOCALPHP", "http://perm.promed/");

```

```

// Экспорт данных
// Определение путей для экспорта всех данных в ЕЦП.МИС 2.0

// Корневой каталог для экспорта
define("EXPORTPATH_ROOT", "export/");
// Каталог для экспорта штатного расписания ФРМП
define("EXPORTPATH_STAFF", EXPORTPATH_ROOT."staff/");
// Каталог для экспорта регистра по орфанным заболеваниям
define("EXPORTPATH_ORPHAN", EXPORTPATH_ROOT."orphan_register/");
// Каталог для экспорта реестров
define("EXPORTPATH_REGISTRY", EXPORTPATH_ROOT."register_files/");
// Каталог для экспорта прикрепленного населения
define("EXPORTPATH_ATTACHED_LIST", EXPORTPATH_ROOT."attached_list/");
// Каталог для экспорта реестра медработников
define("EXPORTPATH_MEDPERSONAL_LIST", EXPORTPATH_ROOT."medpersonal_list/");
// Каталог для экспорта МЭС"
define("EXPORTPATH_MES", EXPORTPATH_ROOT."mes_files/");
// Каталог для экспорта регистра по ДД
define("EXPORTPATH_DD", EXPORTPATH_ROOT."dd_files/");
// Каталог для экспорта регистра по детям сиротам
define("EXPORTPATH_DO", EXPORTPATH_ROOT."do_files/");
// Каталог для экспорта ТАП
define("EXPORTPATH_PL", EXPORTPATH_ROOT."pl_files/");
// Каталог для экспорта КВС
define("EXPORTPATH_PS", EXPORTPATH_ROOT."ps_files/");
// Каталог для экспорта картотеки
define("EXPORTPATH_PC", EXPORTPATH_ROOT."pc_files/");
// Каталог для экспорта подписанных документов
define("EXPORTPATH_SIGNED", EXPORTPATH_ROOT."signed_files/");
// Каталог для экспорта для qwerty и реестра фонда из штатного расписания ЛПУ
define("EXPORTPATH_LPU_STAFF_QWERTY_REG_FOND",
EXPORTPATH_ROOT."lpu_staff_qwerty_reg_fond_files/");
// Каталог для экспорта DBF файлов для министерства труда
define("EXPORTPATH_LABOR", EXPORTPATH_ROOT."labordep_files/");
// Каталог для экспорта DBF файлов для БСМЭ
define("EXPORTPATH_BSME", EXPORTPATH_ROOT."bsme_files/");
// Каталог для хранения электронных медицинских документов
define("EXPORTPATH_EMD", EXPORTPATH_ROOT."emd_files/");
// Каталог для экспорта PDF файлов
define("EXPORTPATH_PDF_PRINT", EXPORTPATH_ROOT."pdf_print/");
// Каталог для экспорта коечного фонда (для Самары)
define("EXPORTPATH_HOSPITAL_BED_FOND", EXPORTPATH_ROOT."hospital_bed_fond_files/");
// Каталог для экспорта лотов (unit of trading)
define("EXPORTPATH_UOT", EXPORTPATH_ROOT."uot_files/");
// Каталог для экспорта цен на ЖНВЛП
define("EXPORTPATH_JNVLP_PRICE", EXPORTPATH_ROOT."jnvlp_price_files/");
// Каталог для экспорта сводных заявок
define("EXPORTPATH_CONSOLIDATED_REQUEST",
EXPORTPATH_ROOT."consolidated_request_files/");
// Каталог для экспорта содержимого регистра остатков
define("EXPORTPATH_OSTAT_REGISTRY", EXPORTPATH_ROOT."ostat_registry_files/");

// Корневой каталог для импорта файлов
define("IMPORTPATH_ROOT", "uploads/");

// Корневой каталог для формирования файлов отчетов ФЛК
define("DIRECTORYPATH", IMPORTPATH_ROOT . "Directory_files/");
// Корневой каталог для файлов пользователей в рамках профилей
define("USERSPATH", IMPORTPATH_ROOT . "users/");
// Корневой каталог для хранения файлов организаций (в т.ч. МО)
define("ORGSPATH", IMPORTPATH_ROOT . "orgs/");
define("ORGSPHOTO PATH", ORGSPATH . "photos/");
// Корневой каталог для прикрепленных к сообщениям файлов
define("FILESPATH", IMPORTPATH_ROOT . "messages/");
// Корневой каталог для изображений препаратов

```

```

define("DRUGSPATH", IMPORTPATH_ROOT . "drugs/");
// Корневой каталог для документов EvnMediaFiles
define("EVNMEDIAPATH", IMPORTPATH_ROOT . "evnmedia/");
// Корневой каталог для документов pmMediaData
define("PMMEDIAPATH", IMPORTPATH_ROOT . "pmmedia/");

// ?
define("VALIDATE_ROOT", "validate");

// Корневой каталог сохранения файлов отчётов
define("REPORTPATH_ROOT", "export/reports/");

// Путь до проксирующего контроллера отчётов
define("REPORT_CONTROLLER", "?c=ReportRun&m=Run");

// Параметры БД для хранения сессий
define('USE_DBSESSIONS', FALSE);
define('SESSIONDB_HOSTNAME', "192.168.36.61");
define('SESSIONDB_USER', NULL);
define('SESSIONDB_PASS', NULL);
define('SESSIONDB_DBNAME', "PHP_session");
define('SESSIONDB_TABLE', "PHPSessions");

// Портал "К врачу" (1 - старый, 2 - новый)
define('KVRACHU_TYPE', "2");

// База с пользователями ЭР
define('ACCDATABASE', "UserPortal");

// E-mail, с которого отправляются уведомления
define('KVRACHU_MAIL', "reg@k-vrachu.ru");
define('KVRACHU_MAIL_PASS', "***");
define('KVRACHU_MAIL_DESCR', "Система уведомлений");

// Путь до сообщения об отсутствии Gears (устарело)
define('GEARS_WARNING', "?c=portal&m=article&id=3");

// Путь к шрифтам для FPDF
define('FPDF_FONTPATH', APPPATH . 'libraries/fpdf16font/');

// Включить логирование в textlog
define('DOLOG', TRUE);

// Путь к PACS ЕЦП.МИС 2.0
define('PROMED_PACS_AETITLE', 'DCM4CHEE');
define('PROMED_PACS_IP', '192.168.36.159');
define('PROMED_PACS_PORT', '11112');
define('PROMED_PACS_WADOPOINT', '8080');
define('PROMED_PACS_HTTPS_WADOPOINT', '8443');

// PACS сервис
define('PACS_SERVICE_IP', '192.168.36.226');
define('PACS_SERVICE_PORT', '8080');
define('PACS_SERVICE_NAME', 'DCMWebService');

// STOMP-сообщения
// Требуется подробное описание
define('STOMP_MESSAGE_ENABLE', FALSE);
define('STOMP_MESSAGE_SERVER_URL', 'tcp://192.168.36.208:61613');
define('STOMP_MESSAGE_DESTINATION_RULE', '/queue/ru.swan.fer.Rule');
define('STOMP_MESSAGE_DESTINATION_SLOT', '/queue/ru.swan.fer.Slot');
define('STOMP_MESSAGE_TIMEOUT', 2);

// Очередь сообщений
define('STOMPMQ_MESSAGE_ENABLE', TRUE);

```

```

define('STOMPMQ_MESSAGE_SERVER_URL', 'tcp://192.168.37.3:61613');
define('STOMPMQ_MESSAGE_DESTINATION_RULE', '/queue/ru.swan.directory');
define('STOMPMQ_MESSAGE_DESTINATION_SLOT', '/queue/ru.swan.person');
define('STOMPMQ_MESSAGE_TIMEOUT', 2);

// Служба проверки подписи JAX-RS
define('SIGN_SERVICE_URL', 'http://192.168.37.3:8081/service/api');

// Настройки подключения (логин и пароль) к ЛИС для получения справочников
define('LIS_LOGIN', "admin");
define('LIS_PASSWORD', '***');
define('LIS_CLIENTID', '***');

// Путь до портала К-врачу
define('KVRACHU_URL', 'https://swantest.k-vrachu.ru');

// Настройка сервиса подписания ЭЛН для ФСС
$config['EvnStickServiceEncryption'] = true;
$config['EvnStickServiceEncryptionCert'] = 'documents/FSS_TEST_CERT_2020_GOST2012.pem';
if ($config['EvnStickServiceEncryption']) {
    $config['EncryptionServiceUrl'] = 'http://192.168.37.32:8180/jcpCipher/CipherServiceImplService?WSDL';
    $config['EvnStickServiceUrl'] = 'https://docs-test.fss.ru/WSLnCryptoV11/FileOperationsLnPort?WSDL';
} else {
    $config['EvnStickServiceUrl'] = 'http://193.148.44.24/FSSWSLn/FileOperationsLnPort?WSDL';
}

// Путь до openssl с поддержкой GOST-2012-256 нужен для проверки хэша и проверки подписания
$config['OPENSSL_PATH'] = '/usr/bin/openssl';
$config['OPENSSL_CONF'] = '/etc/ssl/openssl.cnf';
$config['RHASH_PATH'] = '/usr/bin/rhash';

// Идентификатор пациента из ФЭР
$config['FER_PERSON_ID'] = 3615838;

// Настройки Wialon
define('WIALON_API_URL', 'http://wialon.03.perm.ru:8026/ajax.html');
define('WIALON_IMAGE_HOST', 'http://wialon.03.perm.ru:8022');

// Настройки сервиса ЕГИССО
define('EGISSO_REST_URL', 'https://promed.promedweb.ru/PortalGateService/webresources/rest/execJson');

// Настройки СПИП
$config['DSS_API_URL'] = 'http://192.168.37.3:2071';

// Список МО, которым доступны новые АРМ врача поликлиники и ЭМК
$config['LPU_LIST_WITH_ALLOWED_EXTJS6_ARMS'] = [
    10010833 => [
        'LpuSection' => [ 99560017734 ] // список отделений, доступны новые АРМ врача поликлиники и
        ЭМК
    ],
    10010833 => [],
    13002730 => [],
    13002737 => [],
    10010817 => [],
    9990000183 => [],
    150185 => [],
    9990000166 => [],
    13002362 => [],
    9990010223 => [],
];

// Загрузка ExtJS 6 без ExtJS 2.
$config['USE_EXTJS6_ONLY'] = false;

// Настройка подключения к БД для проверки учетных документов на вхождение в реестры

```

```

$config['RegistryChecksDBConnection'] = 'default';

// Список электронных очередей, для которых должна использоваться нелинейная схема обслуживания
его ПО
$config['NON_LINEAR_ELECTRONIC_QUEUE_LIST'] = [ 92 ];

// Минимальное время предложения места в ЭО
$config['MinTimeQueue'] = 2;

// Базовая часть для ссылок в гридах Справочник инфоматов и Справочник электронных таблиц
$config['infomat_base'] = 'https://swantest.k-vrach.ru';

define('USE_POSTGRESQL', 'TRUE');

define('USE_POSTGRESQL_LIS', 'TRUE');

// Используем ли БД PostgreSQL
$usePostgre = false;
// Используем ли БД PostgreSQL для ЛИС
$usePostgreLis = false;

// Для тестовых серверов можем включать/выключать использование БД PostgreSQL через COOKIE
if (isset($config['IS_DEBUG']) && $config['IS_DEBUG']) {
    if (isset($_COOKIE['usePostgre'])) $usePostgre = $_COOKIE['usePostgre'];
    if (isset($_COOKIE['usePostgreLis'])) $usePostgreLis = $_COOKIE['usePostgreLis'];
}

define('USE_POSTGRESQL', filter_var($usePostgre, FILTER_VALIDATE_BOOLEAN));
define('USE_POSTGRESQL_LIS', filter_var($usePostgreLis, FILTER_VALIDATE_BOOLEAN));

// Библиотека для аудита
defined('USERAUDIT_LIBPATH') || define("USERAUDIT_LIBPATH", APPPATH . (USE_POSTGRESQL ?
'libraries/_pgsql/UserAudit.php' : 'libraries/UserAudit.php'));

// Включить использование базы emd для хранения электронных медицинских документов
$config['EMD_ENABLE'] = true;

// Отключение проверки сертификата
$config['EMD_DISABLE_CERT_CENTER_CHECK'] = true;

// Настройка сервиса интеграции с ТФОМС
$config['TFOMSAutoInteract'] = [
    'host' => '192.168.37.43',
    'port' => '5672',
    'user' => 'admin',
    'password' => 'admin',
    'publisher_queues' => [
        'common' => 'test_input',
        'answer' => 'test_answer',
    ],
    'consumer_queues' => [
        'common' => 'test_output',
        'answer' => 'tfomsToPromed.answer',
    ],
    'init_date' => '2019-01-01',
    'read_only' => false,
    'allowed_lpus' => [],
];

// Данные RabbitMQ для взаимодействия с ИС "Профилактика"
$config['ServiceISProf'] = [
    'host' => '45.139.16.125', // хост
    'port' => '55672', // порт
    'user' => 'promed_svc', // логин
    'password' => '***', // пароль
];

```

```

'vhost' => 'Promed', // VirtualHost
'request_queue' => 'Income' // название очереди
];

// ?
$config['ExchInspectPlan'] = $config['TFOMSAutoInteract'];

// Доступ к ПАК НИЦ МБУ
$config['MBU'] = [
  'apiurl' => 'http://194.0.219.199/pdkdl/api/fhir', // адрес api
  'timeout' => 600
];

// ?
$config['enableSmsTalonCode'] = 'true';

// Список идентификаторов МО (справочник Lpu), являющихся психиатрическими
$config['PsychoLpuList'] = [
  13004374, // ПЕРМЬ ККПБ (новая)
  13002453,
  10010868,
  150225,
  150229,
  150301,
  150209,
  150221,
  150059,
  10010987,
  13002446,
  13002528,
  10010884,
  10011058,
  13002676,
  13002690,
  13002684,
  13002683,
  13002692,
  13002697,
  13002687,
  13002686,
];

// Ключ API для Yandex Maps API
define('YANDEX_API_KEY', "");

// Тип используемого кэша
$config['cache']['use'] = 'mongo';

// Настройка жизни кэша в секундах для некоторых кэшей (чтобы не лазить в код при необходимости
изменения)
$config['cache']['ttl'] = [
  //'LpuBuildingList' => 3600, // на час
  //'LpuSectionList' => 1800,
  //'LpuUnitList' => 3600,
  //'LpuSectionWardList' => 3600,
  //'MedServiceList' => 1800,
  //'MedStaffFactList' => 1800
];

// ?
$config['minimal'] = true;

// Настройки для АС МЛО
$config['asmlo_server'] = '192.168.37.3:8880/interface'; // сервер
$config['asmlo_timeout'] = 100000; // таймаут в секундах

```

```

$config['asmlo_login'] = 'admin'; // логин
$config['asmlo_password'] = '***'; // пароль

// Настройки использования архивной БД
$config['archive_database_enable'] = false;
$config['archive_database_date'] = '2014-01-01';

// Экспорт MSEExp
$config['MSEExp'] = [
    'host' => '192.168.36.58',
    'port' => '21',
    'user' => 'test',
    'password' => 'test',
    'export_folder' => 'export',
    'import_folder' => 'import',
];

// Блокировка медленных функций
$config['blockSlowDownFunctions'] = false;
$config['blockedSlowDownFunctions'] = [
    'search' => ['exportsearchresultstodb',
    'personcard' => ['exportpctodb', 'loadattachedlist'],
    'vaccinectl' => [], // если не указаны методы блокируется весь контроллер
    'vaccine' => [],
    'vaccine_list' => [],
];

// Для контроллера Search можно заблокировать некоторые виды поиска, например, РПН: Поиск
(SearchFormType = 'PersonCard')
$config['blockedSlowDownSearchFormTypes'] = [
    'personcard'
];

// ?
$config['PMU'] = [
    'xmlurl' => 'http://logs.promedweb.ru/web04/web/passport/passport-xml',
    'replicatorurl' => 'http://passport.promedweb.ru/PassportReplicator',
];

// ?
$config['SwServiceLis'] = [
    'apiurl' => 'http://127.0.0.1:2080/api/lis',
    'timeout' => 30,
    'name' => 'ЛИС',
    'nick' => 'lis',
];

$config['SwServiceCommon'] = [
    'apiurl' => 'http://127.0.0.1:2080/api/common',
    'timeout' => 30,
    'name' => 'Общий функционал',
    'nick' => 'common',
];

// ?
$config['dbReplicatorQueue'] = [
    'enable' => false,
    'host' => '10.159.8.44',
    'port' => '61613',
    'login' => 'sabirov',
    'password' => '***',
    'destPrefix' => '/topic/dbReplicator.VirtualTopic.',
    'timeout' => 2,
];

```

```

// Признак сервера СМП
$config['IsSMPServer'] = false;

// FCM_KEY для push уведомлений
define('PUSH_NOTIFICATION_FCM_KEY', '***');

// Добавление test_id атрибута для авто-тестов.
$config['TEST_ID_ENABLED'] = 1;

// Количество записей обрабатываемых за один запуск задания по переносу записей лога. По
умолчанию 2000000
$config['PhpLogCountRun'] = 2000000;
// Количество записей, обрабатываемых за один шаг задания. По умолчанию 5000
$config['PhpLogCountStep'] = 5000;
// Время, через которое допустимо повторное выполнение переноса записей в сек. По умолчанию 1 час
в секундах
$config['PhpLogTimeToLive'] = 3600;

```

### Code Block 15 promed.php

### проxy\_queries.php

```

// Конфигурационные данные для хука ProxyQueries

$config['proxy_queries'] = [
    'enable' => false,

    'settings' => [
        'server' => '192.168.37.7', // https://perm.swn.local
        'http_port' => '80',
        'https_port' => '443',
        'timeout' => '5',
        'http_auth_user' => null,
        'http_auth_passwd' => null,
        'session_key' => 'proxypq',
    ],

    // Порядок проксирования
    'order' => 'allow,deny',

    // Запросы, которые не надо проксировать
    'deny' => [
        [ 'c' => 'promed', 'm' => 'getJSFile' ],
        [ 'c' => 'perm_promed', 'm' => 'getJSFile' ],
    ],

    // Запросы, которые всегда проксируются
    'allow' => [],
];

```

### session.php



```

/**
 * Использовать дополнительный драйвер для работы с сессиями
 * Варианты:
 * false - хранение сессий как задано в настройках PHP
 * 'db' - хранение сессий в базе данных
 * 'mongodb' - хранение сессий в MongoDB
 */

$config['session_driver'] = 'mongodb';

// Вести журнал авторизаций в системе (true - вкл, false - выкл)
define('USERAUDIT_LOGINS', true);

// Обработчик хранения сессий в MONGODB
if (isset($config['session_driver']) && $config['session_driver'] == 'mongodb') {
    //Параметры БД возьмется из конфига, а название таблицы уточним здесь
    $config['mongodb_session_settings'] = array('table'=>'Session');

    // Подключаем библиотеку для работы с сессиями в МонгоДБ
    require_once(APPPATH.'libraries/MONGODB_SESSIONS.php');
    $mongodb_sessions = new MONGODB_SESSIONS($config); # создаем объект
}

// Стартуем!
if (!ini_get("session.auto_start"))
{
    if (!isset($_SESSION)) { // Проверяем не была ли уже создана сессия, нужно если мы подключаем
index.php из стороннего скрипта, например генерим документацию
// достаём параметр из REQUEST_URI, как это делается в URI.php (который еще не загружен)
if (!empty($_SERVER['REQUEST_URI'])) {
    $uri = parse_url('http://dummy' . $_SERVER['REQUEST_URI']);
    $query = isset($uri['query']) ? $uri['query'] : "";
    parse_str($query, $get);
    if (!empty($get['sess_id'])) {
        // устанавливаем текущий идентификатор сессии
        session_id($get['sess_id']);
    }
}
    session_start();
}
} else {
    if (isset($config['session_driver']) && $config['session_driver'] == 'db') {
        die('Нельзя использовать автозагрузку сессий при хранении сессий в БД!');
    }
}
}

```

**sms.php**

```
/**
 * Настройки для отправки SMS
 */
$config['sms'] = [
    // Библиотека, через которую отправляем СМС
    'lib' => 'SMSTraffic',

    // Логин учетной записи для отправки СМС
    'login' => 'swan:test',

    // Пароль учетной записи для отправки СМС
    'password' => '***',

    // Отправитель
    'sender' => 'k-vrachu.ru'
];
```

**timetabletypes.php**

```

// Настройка отображения бирок в зависимости от типа
$config['types'] = [
    [
        'id' => 1,
        'name' => 'Обычная',
        'style' => 'background-color: #ddffdd;',
        'style_person' => 'background-color: #ffdddd;',
        'sources' => [ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ],
        'places' => [ 1, 2, 3 ],
    ],
    [
        'id' => 2,
        'name' => 'Резервная',
        'style' => 'background-color: yellow;',
        'style_person' => 'background-color: orange;',
        'sources' => [ 1, 2, 3, 4, 5 ],
        'places' => [ 1, 2, 3 ],
    ],
    [
        'id' => 3,
        'name' => 'Платная',
        'style' => 'background-color: #ff99ff;',
        'style_person' => 'background-color: #ff9999;',
        'sources' => [ 1, 2, 3, 4, 5 ],
        'places' => [ 1, 3 ],
    ],
    [
        'id' => 4,
        'name' => 'Бирка для ЦЗ',
        'style' => 'background-color: #66cccc;',
        'style_person' => 'background-color: #227777;',
        'sources' => [ 1, 2, 3, 4, 5, 7 ],
        'places' => [ 1 ],
    ],
    [
        'id' => 5,
        'name' => 'По направлению',
        'style' => 'background-color: #eebb88;',
        'style_person' => 'background-color: #aa9966;',
        'sources' => [ 1, 2, 3, 4, 5 ],
        'places' => [ 1, 3 ],
    ],
    [
        'id' => 6,
        'name' => 'Экстренная',
        'style' => 'background-color: #66ff00;',
        'style_person' => 'background-color: orange;',
        'sources' => [ 1, 2, 3, 4, 5 ],
        'places' => [ 2 ],
    ],
    [
        'id' => 7,
        'name' => 'Для врачей своей ЛПУ',
        'style' => 'background-color: #66ff00;',
        'style_person' => 'background-color: orange;',
        'sources' => [ 3 ],
        'places' => [ 1, 2, 3 ],
    ],
];

```

**rest.php**

```
// список, которые определяет какие данные нужно логировать в RESTLog_Y-m-d.log для каждого  
запроса  
$config['rest_log_params'] = ['uri', 'method', 'params', 'api_key', 'ip_address', 'time', 'authorized'];
```

### **promed.conf (в nginx)**

Регион указываем в настройках nginx, например, krasnoyarsk:

```
fastcgi_param REGION krasnoyarsk;
```

## 6 Настройка видеосвязи

### 6.1 Разворачивание сервиса на nodejs. docker-compose.yml

```
version: '2'
services:
  nodevideochat:
    image: docker.promedweb.ru/node-video-chat:8
    container_name: node-video-chat
    restart: unless-stopped
    ports:
      - "9991:9991"
```

Code Block 16 docker-compose.yml

### 6.2 Настройки ЕЦП.МИС 2.0

#### 6.2.1 promed.php

```
define('NODEJS_VIDEOCHAT_SOCKET_HOST', 'https://ADDRESS');
define('NODEJS_VIDEOCHAT_SOCKET_PORT', '9991');
define('NODEJS_VIDEOCHAT_ENABLE', true);
define('NODEJS_VIDEOCHAT_ICE_SERVERS', '[{
  "urls": "stun:stun.l.google.com:19302"
}, {
  "urls": "turn:turn.promedweb.ru:5349?transport=udp",
  "username": "admin",
  "credential": "admin999"
}]');
```

Code Block 17 promed.php

**ADDRESS** - необходимо поменять на тот адрес вашего ЕЦП.МИС 2.0 по которому работает ваш видеочат сервер, в идеале по тому же адресу, что и работает сам ЕЦП.МИС 2.0.

## 6.3 Настройки портала

### 6.3.1 site.php - работа web портала

```
'nodejs_videochat_socket_host' => 'https://ADDRESS',
'nodejs_videochat_socket_port' => '9991',
'nodejs_videochat_enable' => true,
'nodejs_videochat_ice_servers' => [{"urls": "stun:stun.l.google.com:19302"}, {"urls":
"turn:turn.promedweb.ru:5349?transport=udp", "username": "admin", "credential": "admin999"}],

// примечание для эксплуатации: в конфиге два массива 'record' и это НЕ вложенный в 'service' =>
array(...'record'), а отдельный массив 'record'
'record' => array(
    'videoChatIsOn' => true, // признак, что видеочат включен
    'timeForVideoChat' => 15, // время отведенное на консультацию в минутах
    ...
    ...
);
```

#### Code Block 18 site.php

надо поменять ADDRESS

### 6.3.2 regions.php - работа через мобильное приложение

```
'perm' => array(
    'nodejs_videochat_socket_host' => 'https://ADDRESS',
    'nodejs_videochat_socket_port' => '9991',
    'nodejs_videochat_enable' => true,
    'nodejs_videochat_ice_servers' => array(
        array('urls' => 'stun:stun.l.google.com:19302'),
        array(
            'urls' => 'turn:turn.promedweb.ru:5349?transport=udp',
            'username' => 'admin',
            'credential' => 'admin999'
        )
    )
);
```

#### Code Block 19 regions.php

Данные настройки на пермском k-vrachu.ru делаются. первоначально все мобильные устройства обращаются именно к нему.

надо поменять ADDRESS

## 6.4 Настройка балансировщика

video.conf

```

server {
    listen                9991 ssl;
    server_name          ADDRESS;
    include               ssl/ecn.ssl;
    access_log           /var/log/nginx/node_video_access.log;
    error_log            /var/log/nginx/node_video_error.log;
    open_file_cache_errors off;

    location / {
        proxy_pass        http://ADDRESS_NODE:9991;
        include           params/nodejs.conf;
        proxy_set_header  Access-Control-Allow-Origin  *;
    }
}

```

**Code Block 20 video.conf**

ADDRESS\_NODE - Адрес развернутого nodejs контейнера

### 6.4.1 nodejs.conf

```

proxy_connect_timeout    15;
proxy_send_timeout       60s;
proxy_read_timeout       600s;
proxy_http_version       1.1;
proxy_set_header         Upgrade           $http_upgrade;
proxy_set_header         Connection       $connection_upgrade;

```

**Code Block 21 params/nodejs.conf**

### 6.4.2 nginx.conf

```

map $http_upgrade $connection_upgrade {
    default upgrade;
    "" close;
}

```

**Code Block 22 nginx.conf**

## 6.5 Примечания

## 7 Настройка региональных параметров при разворачивании "коробочной" версии ЕЦП.МИС 2.0

Адыгея считается эталонным регионом для коробочной версии системы. При разворачивании нового региона нужно скопировать конфиги с региональными параметрами `parameters_client.php` и `parameters_server.php` из `promed/parameters/adygeya` в аналогичную папку для этого региона.

Дальнейшую настройку параметров региона можно выполнять следующим образом:

1. Найти системное название параметра в конфигурационном файле с параметрами по умолчанию `promed/parameters/parameters_client.php` и `promed/parameters/parameters_server.php`. По комментариям к параметрам определить нужный параметр.
2. Найти такой же параметр в региональном конфигурационном файле `promed/parameters/{регион}/parameters_client.php` и `promed/parameters/{регион}/parameters_server.php`. Если параметра в региональном файле нет, то скопировать его из файла с параметрами по умолчанию.
3. Изменить значение параметра нужным образом. Параметр может иметь значение одного из типов: `null`, булевый, числовой, строка или массив значений перечисленных типов.

Конфиги правятся эксплуатацией. Конфиги не добавляются в `.gitignore`.

Разработка после добавления новых параметров в задаче указывает их в поле "Действия при обновлении". Пример по КСГ/КСЛП/группировке в задаче <https://jira.is-mis.ru/browse/PROMEDWEB-21882>:

Добавить параметры в `promed/parameters/parameters_server.php`:

```
/* Расчет КСГ выполняется хранимой функцией */
$config['EvnSection_model_CalcKSGByStoredFunction'] = false;
/* Расчет КСЛП выполняется хранимой функцией */
$config['EvnSection_model_CalcKSLPByStoredFunction'] = false;
/* Расчет группировки выполняется хранимой функцией */
$config['EvnSection_model_CalcGroupByStoredFunction'] = false;
```

Добавить параметры в `promed/parameters/yanao/parameters_server.php`:

```
/* Расчет КСГ выполняется хранимой функцией */
$config['EvnSection_model_CalcKSGByStoredFunction'] = true;
/* Расчет КСЛП выполняется хранимой функцией */
$config['EvnSection_model_CalcKSLPByStoredFunction'] = true;
/* Расчет группировки выполняется хранимой функцией */
$config['EvnSection_model_CalcGroupByStoredFunction'] = true;
```



## 8 Настройки БД после развертывания.

После развертывания БД необходимо вручную провести следующие действия:

### 1. Установка значения региона.

Значение региона определяется процедурой GetRegion().

Для первой версии dbo.getregion необходимо установить возвращаемое значение кода региона.

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION dbo.getregion()  
RETURNS integer  
LANGUAGE plpgsql  
AS $function$  
declare r integer;  
User_Name varchar;  
begin  
r:=1; --Установить значение кода региона.  
return r;  
end;  
$function$;
```

В случае если установлена вторая версия процедуры

```

CREATE OR REPLACE FUNCTION dbo.getregion()
RETURNS integer
LANGUAGE plpgsql
AS $function$
declare r integer;
    User_Name varchar;
begin
    --dbo.GetRegion версия 2.0
    r:=0;
    User_Name:=current_user;
    begin
        SELECT to_number(current_setting('Session.Region')) into r;
    EXCEPTION
    when others then r:=0;
    END;
    --RAISE notice 'Session.Region %', r;
    if r=0 then
        if User_Name like 'web_promed%' then
            User_Name:=regexp_replace(User_Name,['^0-9]+' , '');
            if ISNUMERIC(User_Name) = 1 then
                r:=to_number(User_Name);
            end if;
        end if;
    end if;
    --RAISE notice 'web_promed %', r;
    if r=0 then
        select region_id into r from pmuser_region where pmuser_name=lower(User_Name);
    end if;
    --RAISE notice 'pmuser_region %', r;
    r:=coalesce(r,0);
    --RAISE notice 'coalesce %', r;
    if r=0 then
        r:=COALESCE(to_number(dbo.get_sysparametr('region')),0);
    end if;
    if r=0 then
        r:=59;
    end if;
    SELECT to_number(set_config('Session.Region', r::varchar, False)) into r;
    --RAISE notice 'set Session.Region %', r;
    return r;
end;
$function$
;

```

то необходимо в таблице параметров настроить регион и сдвиг по времени для текущего региона

```

--Ввести [Код_региона]
INSERT INTO dbo.sysparametr
(sysparametr_id,sysparametr_tag,sysparametr_name,sysparametr_begdate,sysparametr_value,pmuser_insid,pmuser_updid,sysparametr_value)
values (2,'region','Код региона','1900-01-01 00:00:00'::timestamp,[Код_региона],1,1,'2020-09-07 09:43:14.404389'::timestamp,
10:56:42.511380'::timestamp)
ON CONFLICT ( sysparametr_id ) DO UPDATE SET
sysparametr_id=2,sysparametr_tag='region',sysparametr_name='Код региона',sysparametr_begdate='1900-01-01
00:00:00'::timestamp,sysparametr_value=[Код_региона],
pmuser_insid=1,pmuser_updid=1,sysparametr_insdtd='2020-09-07 09:43:14.404389'::timestamp,sysparametr_upddt='2020-09-07 10:56:42.511380'::timestamp)

-- Ввести '[сдвиг_времени]' в формате '+HH:MI'
INSERT INTO dbo.sysparametr
(sysparametr_id,sysparametr_tag,sysparametr_name,sysparametr_begdate,sysparametr_value,pmuser_insid,pmuser_updid,sysparametr_value)
values (3,'timezone','Сдвиг времени','1900-01-01 00:00:00'::timestamp,['сдвиг_времени'],1,1,'2020-09-07 10:36:30.535680'::timestamp,
10:56:49.774212'::timestamp)
ON CONFLICT ( sysparametr_id ) DO UPDATE SET
sysparametr_id=3,sysparametr_tag='timezone',sysparametr_name='Сдвиг времени',sysparametr_begdate='1900-01-01
00:00:00'::timestamp,sysparametr_value=[сдвиг_времени],
pmuser_insid=1,pmuser_updid=1,sysparametr_insdtd='2020-09-07 10:36:30.535680'::timestamp,sysparametr_upddt='2020-09-07 10:56:49.774212'::timestamp)

```

### 1. Установка диапазона сиквенсов.

Для обеспечения глобальной не пересекаемости значений ID устанавливаем правила для вновь создаваемых БД

Начальные значения всех ID определяются следующим образом

0 000 00 00 XXX XXX XXX

| | | | |

| | | | |----- Девять знаков. Приращиваемое значение значение

| | | |----- Два знака. Номер сервера по порядку (10 -PROD,20 -DEV,30-TEST,40-Release)

| | |----- Два знака. Код группы/функциональной принадлежности ( Человек - 1, ЛИС - 2, Поликлиника - 3, Стационар - 4, СМП - 5, Отчетный - 6, Реестры - 7 , Резервный СМП - 8, Рабочая ЕЦП.МИС 2.0 - 9)

| |-----Три знака. Код региона (Пермский Край- 059, Башкортостан -002, Крым 082 и тд. Для Казахстана кода вида 101,102 )

|-----Один знак. Не заполняем

Для изменения диапазона сиквенсов используется данный скрипт.

```

do
$$
declare
sqltext varchar(1000);
rec record;
min_value varchar(20);
max_value varchar(20);
min_value_int varchar(10);
max_value_int varchar(10);
begin
  /* https://redmine.swan-it.ru/projects/knowledgebase/wiki/Правила\_формирования\_ID

0 000 00 00 XXX XXX XXX
| | | | |
| | | | ----- Девять знаков. Приращиваемое значение значение
| | | ----- Два знака. Номер сервера по порядку
| | ----- Два знака. Код группы/функциональной принадлежности ( Человек - 1, ЛИС - 2,
Поликлиника - 3, Стационар - 4, СМП - 5, Отчетный - 6, Реестры - 7 )
| ----- Три знака. Код региона (Пермский Край- 059, Башкортостан -002, Крым 082 и
тд. Для Казахстана кода вида 101,102 )
-----Один знак. Не заполняем
*/

min_value:='0' || lpad(dbo.getregion()::text,3,'0') || '0101000000001';
max_value:='0' || lpad(dbo.getregion()::text,3,'0') || '0101999999999';
if dbo.getregion()<100 then
  min_value_int:= lpad(dbo.getregion()::text,3,'0') || '1010001';
else
  min_value_int:= lpad(dbo.getregion()::text,3,'0') || '101001';
end if;
max_value_int:='2147483647';
for rec in (select nspname,relname,pg_sequence.* from pg_catalog.pg_sequence pg_sequence
join pg_class on pg_class.oid=pg_sequence.seqrelid
join pg_namespace on pg_namespace.oid=pg_class.relnamespace
--and relname='descriptions_descriptions_id_seq'
and (relname not like 'pmgen_%' or relname= 'pmgen_pmgen_id_seq')
where seqmin<>cast(min_value as bigint) and seqmin<>cast(min_value_int as bigint)
--and seqmax>cast(min_value as bigint)
order by 1,2) loop
  if rec.seqmax>2147483647 then
    if rec.seqmax<cast(min_value as bigint) then
      sqltext:= 'alter SEQUENCE ' ||rec.nspname||'.' ||rec.relname|| ' MAXVALUE ' ||max_value||';';
      execute(sqltext);
    end if;
    if rec.seqmin>max_value::bigint then
      sqltext:= 'alter SEQUENCE ' ||rec.nspname||'.' ||rec.relname|| ' MINVALUE 1 RESTART WITH 1';
      execute(sqltext);
    end if;
    sqltext:= 'alter SEQUENCE ' ||rec.nspname||'.' ||rec.relname|| ' RESTART WITH ' ||min_value||';';
    sqltext:= sqltext||chr(13)||chr(10)||'alter SEQUENCE ' ||rec.nspname||'.' ||rec.relname|| ' INCREMENT
BY 1 MINVALUE ' ||min_value||' MAXVALUE ' ||max_value||' START ' ||min_value||' CACHE 1 NO CYCLE;';
    execute(sqltext);
  else
    if rec.seqmax<cast(min_value_int as bigint) then
      sqltext:= 'alter SEQUENCE ' ||rec.nspname||'.' ||rec.relname|| ' MAXVALUE ' ||max_value_int||';';
      execute(sqltext);
    end if;
    if rec.seqmin>min_value_int::bigint then
      sqltext:= 'alter SEQUENCE ' ||rec.nspname||'.' ||rec.relname|| ' MINVALUE 1 RESTART WITH 1';
      execute(sqltext);
    end if;
    sqltext:= 'alter SEQUENCE ' ||rec.nspname||'.' ||rec.relname|| ' RESTART WITH ' ||min_value_int||';';
    sqltext:= sqltext||chr(13)||chr(10)||'alter SEQUENCE ' ||rec.nspname||'.' ||rec.relname|| ' INCREMENT
BY 1 MINVALUE ' ||min_value_int||' MAXVALUE ' ||max_value_int||' START ' ||min_value_int||' CACHE 1
NO CYCLE;';

```

```

        execute(sqltext);
    end if;
end loop;
end;
$$

```

### 3. Чистка региональных значений.

- Очистка версий справочников:  

```
delete from stg.localdbversion ;
```

### 4. Чистка региональных схем

В БД для каждого региона создаются отдельные схемы

- rN - для расчета реестров
- rptN - для хранения структур БД уникальных отчетов

где N - номер региона.

После развертывания БД необходимо удалить схемы чужих регионов, и при необходимости создать схемы для своего региона.

```

DO
$$
DECLARE

    r record;
    sql_text text;

BEGIN

    sql_text := 'CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS ' || quote_ident('r'||dbo.getregion()::text) || ';';
    RAISE NOTICE '%', sql_text;
    EXECUTE sql_text;

    sql_text := 'CREATE SCHEMA IF NOT EXISTS ' || quote_ident('rpt'||dbo.getregion()::text) || ';';
    RAISE NOTICE '%', sql_text;
    EXECUTE sql_text;

FOR r IN
    SELECT pn.nspname AS schema_name FROM pg_catalog.pg_namespace pn
    WHERE pn.nspname NOT IN ('r'||dbo.getregion()::text,'rpt'||dbo.getregion()::text)
    AND ( pn.nspname ~ '^('r|rpt)(\d)')
LOOP

    sql_text := 'DROP SCHEMA ' || quote_ident(r.schema_name) || ' CASCADE;';
    RAISE NOTICE '%', sql_text;
    EXECUTE sql_text;

END LOOP;

END;
$$;

```

Структура региональных схем разрабатывается отдельно для каждого региона и не входит в общий дамп.

### 5. Обновление БД

При необходимости провести обновления БД выполнив **Выгрузка diff в БД Liquibase**

#### **6. Удаление из локального справочника региональных схем**

```
delete from stg.regionallocaldblist where localdblist_id in (select localdblist_id FROM stg.localdblist  
where localdblist_schema like 'r%' and localdblist_schema!='rls');
```

```
delete FROM stg.localdblist  
where localdblist_schema like 'r%' and localdblist_schema!='rls';
```

## 9 Памятка - установка "коробочной" версии в новые регионы ЕЦП.МИС 2.0

№	Задача	исполнитель	ожидаемый результат
1	выделение мощностей	РП + СМ + ОЭИР	
2	закупка лицензий КриптоПро - много процессорная по 1 шт на каждый сервис интеграции + 1 портал к врачу + 1 на тест	РП	
3	Завести Эпик в Жире для привязывания всех задач и проблем по тестированию стенда	РП, СМ	
4	подготовка серверов, без приклада	ОЭИР	настроены ВМ, даны доступы для ОЭИР + ДБА + ОТС + внедрение?
5	настройка СУБД postgres и mongoDB + предоставление прав доступа ОТС, ОФС, Внедрение, ЗЛП	ДБА	СУБД готовы к развертыванию эталонной БД
6	получить копию БД "коробки"	ДБА	Копия БД 192.168.36.24/mnt/backup/ (Если нет доступа обсудить с <u>Климачев Алексей Леонидович</u> ) как забрать
7	Развернуть БД ЕЦП.МИС 2.0, emd	ДБА	должны быть базы: - основная Promed (Установить diffы до <b>diff20201002_0001.sql</b> ) - emd,php_log,usrer_portal,log_service
8	Переименовать схемы под текущий регион. и выполнить <u>Настройки БД после развертывания.</u>	ДБА	должны быть схемы: - основная - региона - реестровая r<код_региона> - отчетная rpt<код_региона>  Коды регионов <u>Таблица утвержденных имен регионов и их кодов</u>
9	Настроить MongoDB <u>Установка сервера хранения справочников, логов, кэша, сессий</u>	ДБА + ОЭИР	отсутствие ошибок в прикладе по обращению к БД
10	Проверка наличия всех артефактов в БД. Загрузка недостающих данных в справочники, необходимых для начала ввода случаев.	ОТС + Биллинг	нужные схемы и справочники на месте можно воспользоваться

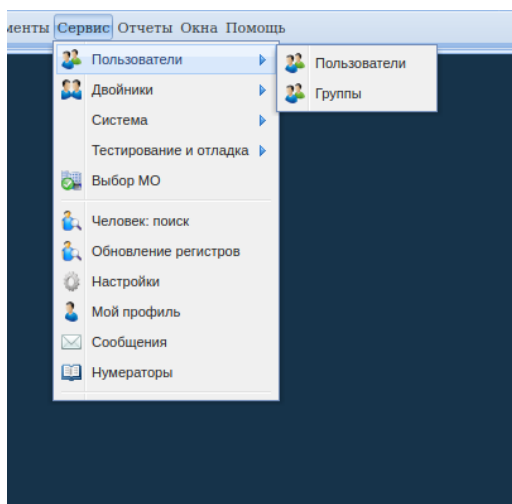
№	Задача	исполнитель	ожидаемый результат
			скриптами для разливки данных <u>Коробка. Пакетная миграция данных Адыгеи на другие регионы.</u>
1	получить код для установки "коробки" и провести <a href="#">Настройка региональных параметров при разворачивании "коробочной" версии ЕЦП.МИС 2.0</a>	ЗЛП + ОЭИР	Актуальная код тут <a href="#">ЕЦП.МИС 2.0 Релиз Адыгея - еср-рп.1.0.25</a>
1 2	развернуть сервисы на продлайке	ОЭИР	код развернут на серверах и запускается без ошибок.
1 3	Настроить ПродЛайк	ОЭИР	в стенд можно зайти под УЗ администратора
1 4	установить и настроить отчеты из <a href="http://git.promedweb.ru/rtmis/report_pg">git.promedweb.ru/rtmis/report_pg</a>	ОЭИР	отчеты есть на стенде и запускаются при необходимости создание папки для региона обратится к <a href="#">Лупандин Роман Владимирович</a>
1 5	Настроить загрузку отчетов на стенд	ОЭИР	
1 6	Завести УЗ в прод-лайке	Внедрение	
1 7	Подготовить чек лист для проверки по вводу случаев в систему, аналогично Адыгее <a href="https://confluence.rtlabs.ru/pages/viewpage.action?pageId=236076865">https://confluence.rtlabs.ru/pages/viewpage.action?pageId=236076865</a>	Биллинг	
1 8	Протестировать ввод случаев по чек-листу из предыдущего пункта и отметить проверенное.	Биллинг + Внедрение + ОФС	
1 9	Проверить отчёты	Внедрение + ОФС	
2 0	Проверить работу биллинга, формирование счетов реестров	Биллинг	
2 1	Развернуть БД на продуктиве	ДБА	
2 2	Развернуть сервисы на продуктиве	ОЭИР	
2 3	Настроить Продуктивный контур	ОЭИР	
2 4	Проверить продуктивный контур	Внедрение + ОК	



## 10 Получение токена авторизации.

Для создания пользователя необходима учетная запись с правами Супер Администратора СВАН.

Переходим к пользователям.



Проверяем есть ли пользователь scheduler, если пользователя нет то нажимаем добавить. Если пользователь существует, заходим в него.

A screenshot of the user management interface. At the top, there is a search form with fields for 'Логин' (Login) containing 'schedul', 'Фамилия' (Surname), 'Имя' (Name), 'Организация' (Organization), 'Тип организации' (Organization type), and 'Заблокирован' (Blocked). Below the form is a table titled 'Пользователи' (Users) with a toolbar containing 'Добавить' (Add), 'Изменить' (Edit), 'Просмотреть' (View), 'Удалить' (Delete), 'Обновить' (Refresh), 'Печать' (Print), and 'Действия' (Actions). The table has columns for 'Логин' (Login), 'Имя' (Name), 'Фамилия' (Surname), 'Группы' (Groups), 'Организации' (Organizations), and 'Описание' (Description). One user is listed: 'scheduler' with name 'scheduler', surname 'scheduler', and group 'SuperAdmin'.

Логин	Имя	Фамилия	Группы	Организации	Описание
✓ scheduler	✓ scheduler	✓ scheduler	SuperAdmin		

Для добавления пользователя вводим логин и пароль для этого пользователя. Добавляем в пользователю группа SuperAdmin (СуперАдминистратор СВАН)

Для генерации токена нажимаем кнопку "Сгенерировать", вводим дату меньше 19.01.2038 года. О проблеме можно почитать [тут](#)

Пользователь: Редактирование

1. Основное 2. Доступ к АРМ

Организация:

Наименование	Тип
Название не определено	

Логин:   Заблокирован Идент. МАРШа:

Временный пароль:

Токен:  До:

Сотрудник

Сотрудник:

Фамилия:  Полное имя:

Имя:  Эл. почта:

Отчество:  Описание:

Группы:

Группа	Описание
SuperAdmin	Супер Администратор СВАН

Количество параллельных сеансов:

Сохраняем пользователя.

Сгенерированный токен необходим для запуска сервисов

# 11 Порядок развертывания БД и действия до загрузки дампа

## 1. Порядок развертывания БД

Базы данных необходимо развертывать в следующем порядке:

- userportal
- promed
- php\_log
- portal
- emd

## 2. Внешние сервера

Необходимо прописать параметры внешних серверов

Для основной БД Promed внешний сервер на БД UserPortal

```
CREATE SERVER userportal
OPTIONS (
SET host 'IP сервера',
SET dbname 'userportal');
```

Для БД PHP\_Log внешний сервер на основную БД

```
CREATE SERVER promed
OPTIONS (
SET host 'IP сервера',
SET dbname 'promed');
```

наименование параметра dbname должно точно соответствовать наименованию сервера подключения, включая регистры.

Так же в случае смены паролей необходимо изменить обертки для внешних серверов

```
alter USER MAPPING FOR public
SERVER userportal
OPTIONS (
set password '*****',
set "user" 'locomotive');
```

Подставив соответствующих пользователя и пароль.

## 12 Региональный портал мед. услуг

Репозиторий РПМУ в Git: <https://git.promedweb.ru/rtmis/medservice>

На портале поддерживается старая и новая версия. Новые регионы работают только с новой версией.

Поддерживается стеки:

postgre + php 7.2

Общие файлы находятся в папке application/config.

Региональная специфика учитывается в файлах, расположенных в папках, наименование которых соответствует региону. Например, buryatia\_new для новой версии портала и buryatia для старой версии.

### 12.1 Зависимости проекта

- [ЕЦП.МИС 2.0](#)
- [Node Portal Proxy](#)

### 12.2 Развертывание с использованием docker-образа

#### 12.2.1 Необходимое ПО

- docker v19.03
- docker-compose 1.25

#### 12.2.2 Структура папок монтируемых на host-машину

/srv/promed/application

|— logs - папка с логами

|— web.conf - файл настроек веб-сервера nginx

|— config - папка с конфигами

|— config/secrets - папка с файлом .env содержащим учетные данные для подключения к внешним системам

#### 12.2.3 Для развертывания необходимо

1. Создать папку развертывания
2. В корне папки развертывания создать файл **.env** ([пример](#) содержания ниже)
3. Создать папки **logs/nginx**, **logs/php**, **config**, **secrets**
4. Поместить в папку **config** необходимые конфигурационные файлы (<https://git.promedweb.ru/rtmis/medservice/-/tree/master/application/config>)
5. В файлах конфигурации пароли приведены к виду переменных. Пример:

```
'hostname' => '192.168.36.30',
'database' => 'promedtest',
'username' => "user_r59",
// Значение из переменной если предустановленно иначе
'password' => isset($_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD']) ?
$_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD'] : 'ПАРОЛЬ',
'pooling' => TRUE,
```

#### Code Block 23 database.php

Переменные подставляются из файла `./secrets/.env` . Предопределить пароли можно:

- через файл `./secrets/.env` . (пример содержания ниже)
- изменением значения конфигурационного файла `isset($_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD']) ? $_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD'] : 'ПАРОЛЬ ПО УМОЛЧАНИЮ'` на `'ТЕКУЩИЙ ПАРОЛЬ'`. Пример:

```
'hostname' => '192.168.36.30',
'database' => 'promedtest',
'username' => "user_r59",
/**
 * Значение предопределенное
 * старая строка 'password' => isset($_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD']) ?
$_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD'] : 'ПАРОЛЬ ПО УМОЛЧАНИЮ',
 */
'password' => 'ТЕКУЩИЙ ПАРОЛЬ',
'pooling' => TRUE,
```

#### Code Block 24 database.php

- либо изменением значения конфигурационного файла `$_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD'] : 'ПАРОЛЬ ПО УМОЛЧАНИЮ'` на `$_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD'] : 'ТЕКУЩИЙ ПАРОЛЬ'`. Пример:

```
'hostname' => '192.168.36.30',
'database' => 'promedtest',
'username' => "user_r59",
/**
 * Значение предопределенное
 * старая строка 'password' => isset($_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD']) ?
$_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD'] : 'ПАРОЛЬ ПО УМОЛЧАНИЮ',
 */
'password' => isset($_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD']) ?
$_SERVER['DATABASE_DEFAULT_PASSWORD'] : 'ТЕКУЩИЙ ПАРОЛЬ',
'pooling' => TRUE,
```

#### Code Block 25 database.php

- При выборе предопределения паролей через `.env`. Поместить в папку `secrets` файл `.env` (<https://git.promedweb.ru/rtmis/medservice/-/tree/master/application/config/.env.example>) и заполнить (пример содержания ниже).
- Создать файл `web.conf` (пример содержания ниже)
- Установить на папки и файлы созданные в п.п. 3, 4, 5 владельца `www-data` (UID: 33, GID: 33)
- Создать в папке развертывания файл `docker-compose.yaml` (пример содержания ниже)
- Заменить значение внешнего порта в секции `ports` с `2080` на необходимое значение внешнего порта сервиса

11. Проверить синтаксис конфигурации docker-compose командой: **docker-compose config**
12. Запустить сервис с помощью команды: **docker-compose up -d**
13. Настроить балансировщик ([пример](#) содержания ниже)

```
SYSPATH=/srv/promed/application
```

#### Code Block 26 .env

```
server {
    listen 80;
    root /srv/promed/;
    # Логгирование в stdout контейнера
    #error_log stderr warn;
    #access_log /dev/stdout;
    access_log /srv/promed/application/logs/nginx/access.log;
    error_log /srv/promed/application/logs/nginx/error.log;

    location ~ /\.php$ {
        charset    utf-8;
        try_files $uri = 404;
        include fastcgi_params;
        fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.2-fpm.sock;
        fastcgi_read_timeout 3600;
        fastcgi_send_timeout 3600;
        fastcgi_index index.php;

        # задать переменную окружения региона
        # для отладки - development
        # для прод - production
        fastcgi_param PORTAL_REGION perm;

        # Задать переменную окружения
        # для отладки - "development"
        # для прод - "production"
        fastcgi_param KOHANA_ENV development;

        fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;

        #Для запуска без балансировщика с сертификатом комментируем параметры ниже
        fastcgi_param HTTPS on;
        fastcgi_param X-Forwarded-Proto https;
    }

    location / {
        charset    utf-8;
        index index.php index.html index.htm;
        try_files $uri $uri/ /index.php$is_args$args;
    }
}
```

#### Code Block 27 web.conf

```
[www]
user = www-data
group = www-data

listen = /run/php/php7.2-fpm.sock
listen.owner = www-data
listen.group = www-data
pm = dynamic
pm.max_children = 460
pm.start_servers = 8
pm.min_spare_servers = 6
pm.max_spare_servers = 24
pm.process_idle_timeout = 60s;
pm.max_requests = 1536
env[TMP] = /tmp
env[TMPDIR] = /tmp
env[TEMP] = /tmp
php_flag[display_errors] = off
php_admin_value[error_log] = /srv/promed/application/logs/php/error.log
; Логгирование в stdout контейнера
;php_admin_value[error_log] = /proc/self/fd/2
php_admin_flag[log_errors] = on

php_admin_value[memory_limit] = 2048M
php_admin_value[date.timezone] = Europe/Moscow
php_admin_value[post_max_size] = 400M
php_admin_value[upload_max_filesize] = 400M
php_admin_value[max_execution_time] = 3600
php_admin_value[session.gc_maxlifetime] = 7200
```

**Code Block 28 php-fpm.conf**

```

# В комментариях название конфигурационного файла, для которого предопределяется переменная.

#api.php
API_APIKEY=""

#auth.php
AUTH_LDAP_PASS=""

#captha.php
CAPTCHA_RECAPTCHA_SECRET=""
CAPTCHA_RECAPTCHA_SITEKEY=""

#database.php
DATABASE_DEFAULT_PASSWORD=""
DATABASE_ACCOUNTS_PASSWORD=""
DATABASE_DEFAULT_POSTGRES_PASSWORD=""
DATABASE_ACCOUNTS_POSTGRES_PASSWORD=""
DATABASE_EMD_PASSWORD=""
#DATABASE_MONGO_PASSWORD=""

#esia.php
ESIA_CERT=""
ESIA_KEY=""

#mail.php
MAIL_PASSWORD=""

#site.php
SITE_FCM_KEY=""
GENERAL_PURPOSE_PASSWORD=""
SWTOKEN=""

#sms.php
SMS_PASSWORD=""

#uec_auth.php
UEC_AUTH_MASTER_SECRET=""

```

**Code Block 29** ./secrets/.env

```

version: '3.0'

services:
  medservice:
    container_name: medservice
    image: d-repo.rtmis.ru/medservice/medservice:rpms-1-0-0
    environment:
      SYSPATH: ${SYSPATH}
    volumes:
      - ./logs:${SYSPATH}/logs
      - ./config:${SYSPATH}/config
      - ./secrets:${SYSPATH}/config/secrets
      - ./web.conf:/etc/nginx/conf.d/web.conf
    ports:
      - 2080:80

```

**Code Block 30** docker-compose.yaml



```

server {
    listen          80;
    server_name     promed.local;
    open_file_cache_errors    off;
    access_log      /var/log/nginx/access.log;
    error_log       /var/log/nginx/error.log;

    location / {
        proxy_pass          http://medservice/;
        proxy_redirect      off;
        proxy_set_header    Host          $host;
        proxy_set_header    X-Real-IP    $remote_addr;
        proxy_set_header    X-Forwarded-For  $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header    X-Forwarded-Proto $scheme;
        proxy_set_header    Access-Control-Allow-Origin  *;
    }
}

upstream medservice {
    least_conn;
    server medservice:80 weight=2 max_fails=3 fail_timeout=10s;
}

```

**Code Block 31** Пример конфигурации для LB Nginx.

## 12.3 Общие файлы конфигурации

### api.php

Настройки API

```

return array(
    // Ключ приложения, передаваемый при обращении к API
    'apiKey' => '44c8a6356a3e67ed38c9d9df0e6f8e57',
);

```

### auth.php

Настройки LDAP для авторизации пользователей в АРМ администратора холла, АРМ сотрудника пункта забора, АРМ сотрудника обр. учереждения

```

return array(
    'driver' => 'ORM',
    'hash_method' => 'md5',
    'hash_key' => NULL,
    'lifetime' => 1209600,
    'session_key' => 'auth_user',
    'LDAP_ROOT' => 'dc=swan,dc=perm,dc=ru',
    'LDAP_USER_PATH' => 'ou=Users,dc=swan,dc=perm,dc=ru',
    'LDAP_SERVER' => '192.168.37.3',
    'LDAP_SERVER_PORT' => 389,
    'LDAP_USER' => 'cn=admin,dc=swan,dc=perm,dc=ru',
    'LDAP_PASS' => 'amokkamokk',
);

```

## cache.php

Настройки кэширования

```

return array(
    'file' => array(
        'driver' => 'file',
        'cache_dir' => APPPATH.'cache',
        'default_expire' => 3600,
        'ignore_on_delete' => array(
            '.gitignore',
            '.git',
            '.svn'
        )
    )
);

```

## captcha.php

Настройки Captcha

```

return array(
    'default' => array(
        'style' => 'basic',
        'width' => 200,
        'height' => 50,
        'complexity' => 5,
        'background' => "",
        'fontpath' => MODPATH.'captcha/fonts/',
        'fonts' => array('DejaVuSerif.ttf'),
        'promote' => FALSE,
    ),
    'recaptcha' => array(
        'style' => 'recaptcha',
        'url' => 'https://www.google.com/recaptcha/api/siteverify',
        'secret' => '***',
        'sitekey' => '***',
        'DontShowCaptcha' => true,
    )
);

```

## **demo.php**

Конфигурация демонстрационных аккаунтов

```
return array(  
    'users' => array(  
        // Логины демонстрационных учетных записей  
        'demo',  
    ),  
);
```

## **record\_restriction.php**

Настройки механизма ограничения записи по больнице прикрепления человека

```

// ПОРЯДОК КЛЮЧЕЙ (0, 1, 2) ВАЖЕН

return array(
  'default' => array(
    /**
     * 3. Список профилей, к которым запрещена запись (безусловно)
     */
    0 => array(
      'code' => 'banned_profiles_list',
      'value' => FALSE,
      'profiles_array' => array()
    ),
    /**
     * 2. Запись по территории обслуживания МО
     */
    1 => array(
      'code' => 'mo_service_area',
      'value' => FALSE
    ),
    /**
     * 1. Запись по месту прикрепления
     */
    2 => array(
      'code' => 'attaching_point',
      'value' => FALSE,
      /**
       * 1.1 Профили, к которым разрешена запись независимо от прикрепления.
       */
      'profiles' => array(
        'value' => TRUE,
        'profiles_array' => array()
      ),
      /**
       * 1.2 Запись для неприкрепленного населения
       */
      'patient_without_attaching' => array(
        'value' => FALSE
      ),
      /**
       * 1.4 Запись в МО без прикрепленного населения
       */
      'mo_without_attaching' => array(
        'value' => FALSE
      )
    )
  ),
  // Соответствие кода профиля названию
  // Ключ массива - идентификатор записи в справочнике dbo.LpuSectionProfile
  'default_profiles_list' => array(
    35217 => 'Терапевт',
    35255 => 'Терапевт/Педиатр',
    35188 => 'Педиатрия',
    35232 => 'Хирургия',
    35184 => 'Отоларингология',
    35185 => 'Офтальмология',
    35250 => 'Травматология',
    35220 => 'Дерматология',
    35136 => 'Гинекология',
    35122 => 'Гинекология',
    35123 => 'Гинекология',
    35247 => 'Гинекология',
    35248 => 'Гинекология',
    35249 => 'Гинекология',
    35140 => 'Стоматология',
    35205 => 'Стоматология',
  )
)

```

```
35209 => 'Стоматология',  
35210 => 'Стоматология',  
35206 => 'Стоматология'  
)  
);
```

### **regions.php**

Список регионов с настройками для мобильного приложения

```

return array(
  'list' => array(
    'astrakhan' => array(
      // Наименование для печати
      'print_name' => 'Астраханская область',
      'geo_name' => 'Астраханская область',
      // Адрес РПМУ
      'link' => 'https://doctor30.ru/',
      // Системное наименование региона
      'nick' => 'astrakhan',
      // Код региона
      'code' => '30',
      // Использование мобильного приложения
      'mobile' => true,
      // Адрес API
      'apiaddress' => 'https://doctor30.ru/api/v1/',
      // Использование платных услуг
      'payservices' => false,
      // В мобильном приложении включена авторизация через госуслуги
      'esiaLoginEnabled' => true,
      // Авторизация через email
      'emailLoginEnabled' => true,
      // В мобильном приложении включена ЭМК
      'mobileEmkEnabled' => true,
      // В мобильном приложении включен вызов врача на дом
      'mobileDoctorhomeEnabled' => true
    ),
    'penza' => array(
      'print_name' => 'Пензенская область',
      'geo_name' => 'Пензенская область',
      'link' => 'https://пенза-доктор.рф',
      'punylink' => 'https://xn----7sbnbkvqmbbuw.xn--p1ai',
      'nick' => 'penza',
      'code' => '58',
      'mobile' => true,
      'apiaddress' => 'https://xn----7sbnbkvqmbbuw.xn--p1ai/api/v1/',
      'payservices' => true,
      'esiaLoginEnabled' => true,
      'emailLoginEnabled' => true,
      'mobileEmkEnabled' => true,
      'mobileDoctorhomeEnabled' => true
    ),
    'perm' => array(
      'print_name' => 'Пермский край',
      'geo_name' => 'Пермский край',
      'link' => 'https://swantest.k-vrachu.ru/',
      'nick' => 'perm',
      'code' => '59',
      'mobile' => true,
      'apiaddress' => 'https://swantest.k-vrachu.ru/api/v1/',
      'payservices' => true,
      'esiaLoginEnabled' => true,
      'emailLoginEnabled' => true,
      'mobileEmkEnabled' => true,
      'mobileDoctorhomeEnabled' => true,
      'mobileDiaryEnabled' => true,
      // Отключение функционала анкетирования в мобильном устройстве
      'mobilePollEnabled' => true,
      // Отключение возможности регистрации в мобильном устройстве
      'mobileRegisterEnabled' => false,
      // если нет параметра или NULL - отключены, 0 - только рейтинг, 1 - текст + рейтинг
      'doc_feedbacks' => 1,
      // если нет параметра или NULL - отключены, 0 - только рейтинг, 1 - текст + рейтинг
      'rpu_feedbacks' => 1,

```

```
// включить/отключить СМС уведомления// Для сайта параметр находится в
config/имя_региона/site.php
'sms_notifications' => false,
),
);
```

### **session.php**

Настройки для работы с сессиями

```
return array(
  'native' => array(
    'name' => 'session_name',
    'lifetime' => 43200,
  ),
  'cookie' => array(
    'name' => 'cookie_name',
    'encrypted' => FALSE,
    'lifetime' => 43200,
  ),
  'database' => array(
    'name' => 'cookie_name',
    'encrypted' => FALSE,
    'lifetime' => 43200,
    'group' => 'accounts',
    'table' => 'sessions',
    'columns' => array(
      'session_id' => 'session_id',
      'last_active' => 'last_active',
      'contents' => 'contents'
    ),
    'gc' => 500,
  ),
);
```

### **uac\_auth.php**

Настройки интеграции с сервисом авторизации УЭК

```
return array(
  // Мастер пароль сервиса авторизации
  'master_secret' => 'password'
);
```

## **12.4 Региональные файлы конфигурации**

### **database.php**

Настройки соединения с БД

```

return array(
    // БД ЕЦП
    'default' => array(
        // Тип драйвера
        'type' => 'sqlsrv',
        // Настройки соединения
        'connection' => array(
            // Адрес сервера
            'hostname' => '10.255.0.62',
            // Наименование БД
            'database' => 'PromedWebBuryatiya',
            // Учетная запись
            'username' => 'web_user',
            // Пароль
            'password' => '***',
            // ?
            'pooling' => TRUE,
        ),
        'table_prefix' => "",
        'charset' => 'utf8',
        'caching' => TRUE,
        'profiling' => TRUE
    ),
    // БД ПИМУ
    'accounts' => array(
        'type' => 'sqlsrv',
        'connection' => array(
            'hostname' => '10.255.0.62',
            'database' => 'UserPortal',
            'username' => 'web_user',
            'password' => '***',
            'pooling' => TRUE,
        ),
        'table_prefix' => "",
        'charset' => 'utf8',
        'caching' => FALSE,
        'profiling' => TRUE
    ),
    //Для БД PG
    'default_postgres' => array
    (
        'type' => 'PostgreSQL',
        'connection' => array(
            'hostname' => 'host',
            'database' => 'db_name',
            'username' => 'user',
            'password' => '***',
            'persistent' => FALSE,
        ),
        'primary_key' => "", // Column to return from INSERT queries, see #2188 and #2273
        'schema' => "",
        'table_prefix' => "",
        'charset' => 'utf8',
        'caching' => FALSE,
    ),
    'accounts_postgres' => array
    (
        'type' => 'PostgreSQL',
        'connection' => array(
            'hostname' => 'host',
            'database' => 'db_name',
            'username' => 'user',
            'password' => '***',
            'persistent' => FALSE,
        ),
    ),
);

```



```
'primary_key' => "", // Column to return from INSERT queries, see #2188 and #2273
'schema'      => "",
'table_prefix' => "",
'charset'     => 'utf8',
'caching'     => FALSE,
),
);
```

## **esia.php**

Настройки для авторизации через ЕСИА

```

return array(

    // использовать регистрацию на портале только через ЕСИА
    'registration' => false,

    // использовать авторизацию на портале только через ЕСИА
    'auth' => false,

    // использовать расширенный ЕСИА контроллер (с новым функционалом)
    'use_extended_esia' => true,

    // Включить/отключить логирование
    'log' => false,

    // Включить/отключить авторизацию через ЕСИА
    'enabled' => true,

    // Идентификатор ИС в ЕСИА
    'client_id' => 'MZPK015901',

    // Путь к РПМ для перенаправления с ЕСИА
    'redirect_uri' => 'https://k-vrachu.ru/login/esia',

    // Путь к РПМ для получения данных пользователя
    'redirect_uri_info' => 'https://k-vrachu.ru/esia/user_info/:user_id',

    // Путь к контроллеру ЕСИА для получения авторизационного кода
    'ac_path' => 'https://esia.gosuslugi.ru/aas/oauth2/ac',

    // Путь к контроллеру ЕСИА для получения маркера идентификации кода
    'te_path' => 'https://esia.gosuslugi.ru/aas/oauth2/te',

    // Область доступа для получения всех данных по пользователю
    'usr_scope' => 'http://esia.gosuslugi.ru/usr_inf?oid=:user_id',

    // Путь к REST контроллеру для получения данных по пользователю
    'usr_data_path' => 'https://esia.gosuslugi.ru/rs/prns/:user_id',

    // Путь к REST контроллеру для получения контактных данных по пользователю
    'usr_contacts_path' => 'https://esia.gosuslugi.ru/rs/prns/:user_id/ctts?embed=(elements)',

    // Сертификат
    'crt' => '-----BEGIN CERTIFICATE-----
...
-----END CERTIFICATE-----',

    // Закрытый ключ
    'key' => '-----BEGIN ENCRYPTED PRIVATE KEY-----
...
-----END ENCRYPTED PRIVATE KEY-----',

    'key_pass' => '***'
);

```

## hospitals.php

Не используется

```
return array(
  'menu' => array(
    'main' => array(
      'page' => 'main',
      'title' => 'Главная',
      'url' => ""
    ),
    'terms' => array(
      'page' => 'terms',
      'title' => 'Условия оказания помощи',
      'url' => 'terms'
    ),
    'care_types' => array(
      'page' => 'care_types',
      'title' => 'Виды помощи',
      'url' => 'care_types'
    ),
    'criteria' => array(
      'page' => 'criteria',
      'title' => 'Показатели',
      'url' => 'criteria'
    ),
    'drugs' => array(
      'page' => 'drugs',
      'title' => 'Лекарства',
      'url' => 'drugs'
    ),
  )
);
```

## kiosk.php

Настройки информационного киоска (для старой версии портала)

```

return array(
    /**
     * Заголовок главного экрана
     */
    'title' => 'Медицинские услуги',

    /**
     * Время бездействия для возврата на начальную страницу
     */
    'idle_timeout' => 900000,

    /**
     * Услуги
     */
    'services' => array(
        'record' => array(
            'title' => 'Запись на прием к врачу',
            'title_html' => 'Запись<br> на прием к врачу',
            'description' => 'Система предназначена для записи на прием к медицинским специалистам',
            'link_title' => 'Записаться',
            'url' => 'record',
            'icon' => '/design/common/img/main_items_01.png',
            'type' => 'service',
            'enabled' => TRUE
        ),
        'fake_service1' => array(
            'title' => 'Подача заявления на прикрепление к медицинской организации',
            'title_html' => 'Подача заявления на прикрепление к медицинской организации',
            'description' => 'Сервис приема заявлений на прикрепление к медицинской организации',
            'link_title' => 'Подать заявление',
            'url' => 'notimplemented',
            'icon' => '/design/common/img/main_items_02.png',
            'type' => 'service',
            'enabled' => TRUE
        ),
        'fake_service2' => array(
            'title' => 'Запись на медицинскую услугу',
            'title_html' => 'Запись на медицинскую услугу',
            'description' => 'Система записи на медицинскую услугу',
            'link_title' => 'Записаться',
            'url' => 'notimplemented',
            'icon' => '/design/common/img/main_items_03.png',
            'type' => 'service',
            'enabled' => TRUE
        ),
        'fake_service3' => array(
            'title' => 'Подача заявления на страхование в системе ОМС',
            'title_html' => 'Подача заявления на страхование в системе ОМС',
            'description' => 'Сервис приема заявлений на страхование в системе ОМС',
            'link_title' => 'Подать заявление',
            'url' => 'notimplemented',
            'icon' => '/design/common/img/main_items_04.png',
            'type' => 'service',
            'enabled' => TRUE
        ),
        'fake_service4' => array(
            'title' => 'Вызов участкового врача на дом',
            'title_html' => 'Вызов участкового врача на дом',
            'description' => 'Сервис предназначен для вызова участкового врача',
            'link_title' => 'Вызвать врача',
            'url' => 'notimplemented',
            'icon' => '/design/common/img/main_items_05.png',
            'type' => 'service',
            'enabled' => TRUE
        ),
    ),
);

```

```

'pharm' => array(
    'title' => 'Поиск льготных лекарств',
    'title_html' => 'Поиск льготных лекарств',
    'description' => 'Наличие медикаментов в аптеках системы обеспечения необходимыми
лекарственными средствами (дополнительное лекарственное обеспечение)',
    'link_title' => 'Найти',
    'url' => 'notimplemented',
    'icon' => '/design/common/img/main_items_06.png',
    'type' => 'info',
    'enabled' => TRUE
),
'hospitals' => array(
    'title' => 'Перечень медицинских организаций',
    'title_html' => 'Перечень медицинских организаций',
    'description' => 'Страницы медицинских организаций',
    'link_title' => 'Найти',
    'url' => 'notimplemented',
    'icon' => '/design/common/img/main_items_07.png',
    'type' => 'info',
    'enabled' => TRUE
),
'fake_service5' => array(
    'title' => 'Перечень страховых медицинских организаций',
    'title_html' => 'Перечень страховых медицинских организаций',
    'description' => 'Страницы страховых медицинских организаций',
    'link_title' => 'Найти',
    'url' => 'notimplemented',
    'icon' => '/design/common/img/main_items_08.png',
    'type' => 'info',
    'enabled' => TRUE
)
),

/**
 * Настройки сканера штрихкодов
 */
'barcode' => array(
    /**
     * Включить/отключить работу со сканером штрихкодов
     */
    'enabled' => true,

    /**
     * Название COM порта, по которому подключен сканер штрихкодов
     */
    'barcodePort' => 'COM18',

    /**
     * Интервал опроса порта в миллисекундах
     */
    'barcodeInterval' => 1000
),

/**
 * Настройки считывателя карт
 */
'ucsc' => array(
    /**
     * Включить/отключить работу со считывателем карт
     */
    'enabled' => true,

    /**
     * Интервал опроса считывателя в миллисекундах
     */

```

```
'interval' => 1000
)
);
```

### **mail.php**

Настройки для отправки электронной почты

```
return array(
    'server' => '192.168.36.17',
    'port' => 25,
    'login' => 'reg@k-vrachu.ru',
    'password' => '***',
    'from' => 'noreply@k-vrachu.ru'
);
```

### **site.php**

Общие настройки для региона

```

return array(
    /**
     * Название сайта
     */
    'title' => 'Региональный портал медицинских услуг',

    /**
     * Региональные установки
     */
    'region' => array(
        'name' => 'Пермь',
        'nick' => 'perm',
        'code' => 59,
        'default_city' => array(
            'city_name' => 'Пермь',
            'city_id' => 3310, // Идентификатор города из таблицы dbo.KLArea
            'area_id' => 59 // Идентификатор региона из таблицы dbo.KLArea
        )
    ),

    /**
     * Медицинский услуги
     */
    'services' => array(
        'record' => array(
            'title' => 'Запись на приём к врачу',
            'title_html' => 'Запись на приём к врачу',
            'description' => 'Запись на плановый прием к врачу по месту жительства. Требуется
регистрация.<br>Государственная услуга.',
            'link_title' => 'Записаться',
            'url' => '/service/record',
            'icon' => '/design/common/img/main_items_01.png',
            'type' => 'service',
            'enabled' => TRUE,
            'need_auth' => TRUE,
            'class' => 'kvrachu',
            'banner' => 'record'
        ),
        'schedule' => array(
            'title' => 'Расписание работы врачей',
            'title_html' => 'Расписание работы врачей',
            'description' => 'Информация о наличии врачей-специалистов в медицинских организациях,
режиме их работы и расписании приемов',
            'link_title' => 'Расписание',
            'url' => '/service/schedule',
            'icon' => '/design/common/img/main_items_01.png',
            'type' => 'service',
            'enabled' => TRUE,
            'need_auth' => FALSE,
            'class' => 'rasp',
            'banner' => 'schedule'
        ),
        'emk' => array(
            'title' => 'Медицинская карта',
            'title_html' => 'Медицинская карта',
            'description' => 'Просмотр Вашей Электронной Медицинской Карты',
            'link_title' => 'Записаться',
            'url' => '/service/emk',
            'icon' => '/design/common/img/main_items_01.png',
            'type' => 'service',
            'date' => '2016-10-01',
            'enabled' => TRUE,
            'need_auth_esia' => TRUE,
            'class' => 'emk',
            'banner' => 'emk',
        )
    )
);

```

```

    'allow_user_access_esia' => true
  ),
  'diary' => array(
    'title' => 'Дневник здоровья',
    'title_html' => 'Дневник здоровья',
    'description' => 'Описание для дневника здоровья',
    'link_title' => 'Дневник здоровья',
    'url' => '/service/diary',
    'icon' => "",
    'type' => 'service',
    'enabled' => true,
    'need_auth' => true,
    'class' => 'diary',
    'banner' => 'diary',
    'version' => 2
  ),
  'doctorhome' => array(
    'title' => 'Вызов участкового врача на дом',
    'title_html' => 'Вызов участкового врача на дом',
    'description' => 'Опишите симптомы и вызовите участкового врача на дом',
    'link_title' => 'Вызвать врача',
    'url' => '/service/doctorhome',
    'icon' => '/design/common/img/main_items_05.png',
    'type' => 'service',
    'enabled' => TRUE,
    'need_auth' => TRUE,
    'class' => 'nadam',
    'banner' => 'nadam'
  ),
  'pharm' => array(
    'title' => 'Поиск льготных лекарств',
    'title_html' => 'Поиск льготных лекарств',
    'description' => 'Наличие медикаментов в аптеках системы обеспечения необходимыми
лекарственными средствами (дополнительное лекарственное обеспечение)',
    'link_title' => 'Найти',
    'url' => '/service/pharm',
    'icon' => '/design/common/img/main_items_06.png',
    'type' => 'info',
    'enabled' => true,
    'class' => 'drugs'
  ),
  'hospitals' => array(
    'title' => 'Медицинские организации',
    'title_html' => 'Медицинские организации',
    'description' => 'Список медицинских организаций и врачей',
    'link_title' => 'Найти',
    'url' => '/service/hospitals',
    'icon' => '/design/common/img/main_items_07.png',
    'type' => 'info',
    'enabled' => TRUE,
    'class' => 'medorg',
    'banner' => 'hospitals'
  ),
  'find_regions' => array(
    'title' => 'Поиск участка прикрепления',
    'title_html' => 'Поиск участка прикрепления',
    'description' => 'Поиск медицинской организации, врачебного участка, и врача, обслуживающего
указанный адрес',
    'link_title' => 'Найти',
    'url' => '/service/regions',
    'icon' => '/design/common/img/main_items_10.png',
    'type' => 'info',
    'enabled' => TRUE,
    'class' => 'uchastok',
    'banner' => 'regions'
  )

```



```

    ),
    'payservices' => array(
        'title' => 'Платные медицинские услуги',
        'title_html' => 'Платные услуги',
        'description' => 'Услуги, предоставляемые дополнительно к бесплатным медицинским услугам',
        'link_title' => 'Записаться',
        'url' => '/service/record/paid',
        'icon' => '/design/common/img/main_items_01.png',
        'type' => 'service',
        'enabled' => true,
        'need_auth' => TRUE,
        'class' => 'payservices',
        'banner' => 'payservices',
    ),
    'attachment' => array(
        'title' => 'Прикрепление',
        'title_html' => 'Прикрепление',
        'description' => 'Добавить или изменить прикрепление к медицинской организации',
        'link_title' => 'Изменить',
        'url' => '/service/emk/attachment',
        'icon' => '/design/common/img/main_items_01.png',
        'type' => 'service',
        'enabled' => true,
        'need_auth' => TRUE,
        'class' => 'attachment',
        'banner' => 'attachment',
    ),
),
/**
 * Профили врачей
 */
'profiles' => array(
    // Список id главных специальностей для вывода в начале списка
    'main_profiles' => array(
        // терапевт, стоматолог, гинеколог, педиатр
        //6, 10, 11, 29, 31, 36, 37, 38, 56, 63, 100, 10000, 12006, 12013, 401455, 401387, 401468, 401444
        // хирургия, дерматология, травматология, гинекология, стоматология, отоларингология,
    офтальмология
    ),
    // Список id главных специальностей для вывода в начале списка
    'main_profiles_auth' => array(
        //6, 10, 11, 29, 31, 56, 63, 100, 401455, 401387, 401468, 401444
        // хирургия, отоларингология, офтальмология, травматология, дерматология, гинекология,
    стоматология,
    ),
    // Список специальностей по которым есть прикрепление
    'attach' => array(2, 21, 12), // Терапевт, педиатр или гинеколог
    'attach_adult' => array(2, 5080), // по терапевту или по врачу общей практики,
    'attach_child' => array(21), // для детей по педиатру
    'attach_women' => array(12), // гинеколог
    // Стоматолог
    'stomatologist' => array(35, 36, 37, 38, 12006),
    // Терапевт
    'therapist' => array(2, 33020),
    // Педиатр
    'pediatrician' => array(21, 914),
    // Гинеколог
    'gynecologist' => array(12, 12013, 10000)
),
/**
 * Настройки записи на прием
 */
'record' => array(

```

```

// Время, после которого запрещена запись на следующий день (Н:i)
'max_time' => '17:00',
// Возраст взрослого пациента
'adult_age' => 18,
// Количество дней, на которые доступна запись
'max_day' => 14,
'allow_record_today' => true,
// Включить автоматическую модерацию
'enable_automatic_moderation' => true,
'enable_automatic_moderation_always' => true,

/**
 * Проверки при записи
 */
'validations' => array(
    // Разрешать только одно предстоящее посещение по профилю
    'only_one_record_allowed' => true,
    // Разрешать только одно посещение к одному специалисту в одно ЛПУ на день
    'only_one_record_on_day_allowed' => true,
),

/**
 * Разрешить платный прием
 */
'allow_pay' => true,
'allow_disp' => true,

/**
 * Разрешить настройку разрешения оповещений из ЕЦП.МИС 2.0
 */
'set_promed_notifications' => false,

/**
 * Разрешить отменять записи в любое время
 */
'allow_cancel_any_time' => true,

/**
 * Ограничение записи пациентов с закрытым полисом ОМС
 */
'restrict_record_with_closed_polis' => true
),

/**
 * Список официальных документов для вывода на страницах
 */
'documents' => array(
    array(
        'link' => '/docs/pgg2015.pdf',
        'title' => 'Программа государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации
бесплатной медицинской помощи на 2015 год и на плановый период 2016 и 2017 годов'
    ),
    array(
        'link' => '/docs/tpgg2015_perm.pdf',
        'title' => 'Закон № 427-ПК от 25 декабря 2014 «О территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2015 год и на плановый период
2016 и 2017 годов»'
    ),
    array(
        'link' => '/docs/sed-34-01-06-346.pdf',
        'title' => 'Приказ Министерства Здравоохранения Пермского края № сэд-34-01-06-346 от 21
сентября 2011 г. «Об утверждении порядка прикрепления населения к медицинским организациям для
получения амбулаторно-поликлинической помощи»'
    )
),
),

```

```

/**
 * Часовой пояс
 */
'timezone' => 'Asia/Yekaterinburg',

/**
 * Ключ для яндекс-карт
 */
'map_key' => '***',

/**
 * Объявление для главной страницы
 */
'notice' => array(
    // Текст объявления (поддерживается Textile)
    'text' => '
        Сайт работает в ознакомительном режиме. Вскоре состоится переход в рабочий режим. <a
href="/about/new">Что нового?</a>
    ',
    // Дата и время (Y-m-d H:i) срока действия объявления
    'expires' => '2016-09-28 12:00'
),

/**
 * Тип добавления человека в картотеку
 * 1 - Добавление без модерации, если человек не найден в БД
 * 2 - Отправка человека на модерацию, если человек не найден в БД
 * 3 - Запрет добавления человека если он не найден в БД
 */
'add_person_type' => 1,

/**
 * Настройки авторизации
 */
'auth' => array(
    /**
     * Количество неверных попыток авторизации до момента, когда учетная запись будет временно
     заблокирована
     */
    'max_attempts_count' => 5,

    /**
     * Количество минут, на которые блокируется учетная запись после определенного выше числа
     неверных попыток авторизации.
     */
    'ban_time' => 10,

    'swToken' => '***',
    'scan_code_service' => 'ws://127.0.0.1:8080/ScanCodeService/wsscancode'
),
'homevisit' => array(
    /**
     * Временной промежуток, когда доступен сервис
     */
    'from_time' => '08:00',
    'to_time' => '23:00'
),
'MinTimeQueue' => '2',

/**
 * E-mail технической поддержки, используется для формы обратной связи
 */
'support_email' => 'support@k-vrachu.ru',

```

```

/**
 * Яндекс метрика
 */
'metrika' => 41455854,

/**
 * Регионы
 */
'regions' => array(
    'astrakhan' => array(
        'print_name' => 'Астраханская область',
        'geo_name' => 'Астраханская область',
        'link' => 'http://doctor30.ru'
    ),
    'ufa' => array(
        'print_name' => 'Республика Башкортостан',
        'geo_name' => 'Республика Башкортостан',
        'link' => 'https://rb.k-vrachu.ru'
    ),
    'buriatia' => array(
        'print_name' => 'Республика Бурятия',
        'geo_name' => 'Республика Бурятия',
        'link' => 'https://reg03.k-vrachu.ru/'
    ),
    'karelia' => array(
        'print_name' => 'Республика Карелия',
        'geo_name' => 'Республика Карелия',
        'link' => 'https://reg.zdrav10.ru/'
    ),
    'perm' => array(
        'print_name' => 'Пермский край',
        'geo_name' => 'Пермский область',
        'link' => 'https://demo.k-vrachu.ru/'
    ),
    'pskov' => array(
        'print_name' => 'Псковская область',
        'geo_name' => 'Псковская область',
        'link' => 'https://k-vrachu.pskov.ru/'
    ),
    'ekb' => array(
        'print_name' => 'Свердловская область',
        'geo_name' => 'Свердловская область',
        'link' => 'https://so.k-vrachu.ru/'
    ),
    'khakassia' => array(
        'print_name' => 'Республика Хакасия',
        'geo_name' => 'Республика Хакасия',
        'link' => 'https://k-vrachu.mz19.ru/'
    ),
),

/**
 * Настройки связи с ЕЦП
 */
'promed' => array(
    /**
     * Путь к ЕЦП
     */
    'path' => 'http://pro.local/rish',

    /**
     * Путь к Birt
     */
    'birt_path' => 'http://192.168.136.40:812/birt-viewer/preview'
),

```

```

'external' => array(
  'promed_path' => 'http://pro.local'
),

/**
 * Настройки отзывов
 */
'feedbacks' => array(
  'doctor' => array(
    'enabled' => true // включить/отключить отзывы о врачах
    , 'display_type' => 0 // 0 или не указано - только звездочки, 1 - звездочки + текст
    , 'posting_expired_time' => 10
  ),
  'lpu' => array(
    'enabled' => true // включить/отключить отзывы о больницах
    , 'display_type' => 0 // 0 или не указано - только звездочки, 1 - звездочки + текст
  )
  // возможность модерации отзывов через панель модерации
  // (1 - модерация разрешена | 0 или НЕ УКАЗАНО - модерация не разрешена)
  // для типа отображения "только звездочки", признак модерации не учитывается
  , 'canModerate' => 1
  // кто может оставлять отзывы
  // 1 - только пользователи ЕСИА
  // 0 - все пользователи
  , 'only_esia_can_post' => 0
),

/**
 * Настройки жалоб
 */
'complaints' => array(
  'enabled' => false // включить/отключить жалобы
),

'logspath' => APPPATH . 'logs',

/**
 * NODE JS прокси для портала
 * 1. для имени хоста обязательно указывать протокол (http:// или https://) в зависимости от того в
    каком режиме запущен NODE-SERVER (можно посмотреть при старте сервера или в логах)
 * 2. номера портов дублируются - это нормально, т.к. сокет сервер теперь инициализируется через
    порт веб-сервера
 */
'nodejs_portal_proxy_hostname' => 'https://perm.swn.local',
'nodejs_portal_proxy_httpport' => '7070',
'nodejs_portal_proxy_socketport' => '7070',

'workplaces' => array(
  // Название точки входа в ЕЦП
  'endpoint_name' => 'ЕИСЗ ПК',

  // настройки для разных типов АРМ
  // АРМ СОТРУДНИКА ОБР. УЧ.
  'edu' => array(
    // Список доступных ЛПУ для сотр. обр. учреждений
    'lpu_list' => array(10010833, 150185)
  )
),

// Медицинский опросник - сбор структурированной медицинской информации и поддержка
// принятия решений
'dss' => array(
  'api_path' => 'http://192.168.37.3:2071/patient/API.php', // тестовый сервер АПИ СПИР
  'api_version' => '4-1-0'
)

```

```

),

// Количество строк на экране ТВ
'scoreboard_timetable_max_rows' => 5,

// Включить/отключить СМС уведомления
// Для API находится в config/regions.php
'sms_notifications' => false,
'fcm_key' => '***',

// Анкеты в ЭМК
'polls' => array(
    'enabled' => true
),

// Путь до общих сервисов
'SwServiceCommon' => array(
    'default' => array(
        'url' => 'http://192.168.37.3:2080/api/common',
        'timeout' => 20,
        'name' => 'Общий функционал',
        'nick' => 'common',
        'enabled' => true
    )
),

// Путь до РИШ
'SwServiceRish' => array(
    'default' => array(
        'url' => 'http://192.168.37.3:2080/api/rish',
        'timeout' => 20,
        'name' => 'РИШ',
        'nick' => 'rish',
        'enabled' => true
    )
),

// Дополнительное логирование
'logging' => array(
    // включено или отключено
    'enabled' => true,

    // здесь можно исключить какие-либо логи
    // (ElectronicQueue, ProffService, SwService, Infomat)
    'exluded_logs' => array()
),

// использование моделей запросами на PG
'use_postgres' => true,
// разрешить использование функционала заявок
'enable_record_request' => false,
// перенаправлять на сайт ЕПГУ при записи к врачу
'use_epgu_record' => false
);

```

## sms.php

Настройки для отправки SMS

```
return array(
    'login' => 'svan',
    'password' => '***',
    'prefix' => 'karelia',
    'sender' => 'reg.zdrav10',
    'proxy' => array(
        /*
        'address' => '192.168.36.167',
        'port' => '3128',
        'login' => NULL,
        'password' => NULL,
        */
    )
);
```

## 13 Сервис LDAP

Для установки на centos нужен доступ к интернету и выполнить следующую команду

```
curl https://cloud.swan-it.ru/index.php/s/Xp4xk9XN7XSpsgz/download | sudo
bash
```

После установки регистрируется сервис в systemd `opendj.service`

Сервис уже преднастроен и залита пустая база с Base DN `dc=ecp,dc=ru`

Администрирование осуществляется по порту 4444 пароль `rjynhjncnefkybt`

В базе находится один пользователь для входа в ЕЦП.МИС 2.0 `admin/AmoKK`

Данный пользователь может быть не привязан ни к одной МО. в этом случае входим в ЕЦП.МИС 2.0. Видим выбор МО, но выбрать якобы невозможно. Но если начать вводить Тест, то можно перейти в ЛПУ тест. после чего создать пользователя с привязкой к МО и необходимыми правами. и в последующем входить уже под созданным пользователем.

Добавляем в настройки ЕЦП.МИС 2.0 в `promed.php`, заменив адрес сервера на необходимый, следующие настройки:

```
// сервер LDAP
define("LDAP_SERVER", "10.1.1.1");
define("LDAP_SERVER_PORT",389);

// настройки дерева
define("LDAP_DOMAIN","dc=ecp,dc=ru");
define("LDAP_GROUP_PATH", "ou=Groups,.LDAP_DOMAIN");
define("LDAP_USER_PATH", "ou=Users,.LDAP_DOMAIN");
define("LDAP_ADDRBOOK_PATH", "ou=Books,.LDAP_DOMAIN");

// учетная запись
define("LDAP_USER","cn=admin,.LDAP_DOMAIN");
define("LDAP_PASS","amokkamokk");
```

### Code Block 32 promed.php

Установка ограничения по памяти:

Правим службу и оставляем

в файле `/opt/opendj/config/java.properties`

выставляем необходимые границы памяти.

```
overwrite-env-java-home=true
```

```
start-ds.java-args="-server" "-Xms2g" "-Xmx6g" "-XX:+UseCompressedOops"
```

запускаем

```
/opt/opendj/bin/dsjavaproperties
```

перезапускаем службу.



---

Рестроирование индексов

```
rebuild-index -h localhost -p 4444 -D "cn=directory manager" --bindPassword ***** --baseDN  
dc=ufa,dc=local --rebuildAll --trustall
```

## 14 Сервис ЕРМП

### 14.1 Программное обеспечение:

1. Java 1.8
2. Tomcat 9
3. Драйвер Postgresql (Положить в lib томката)  
(42.2.6) <https://mvnrepository.com/artifact/org.postgresql/postgresql/42.2.6>

На данный момент можно взять сам ЕРМП <https://cloud.swan-it.ru/index.php/s/PHxrRok6DoxStBE>

js файлы из папки ermp\_promed по ссылке выше надо положить в папку ermp в корневой папке ЕЦП.МИС 2.0. (Если ЕЦП.МИС 2.0 в папке /srv/promed, то положить в папку /srv/promed/ermp)

Старые файлы js лучше удалить.

.gwt.rcs файл положить рядом с папкой WEB-INF (лежит так же в ermp\_promed)

Настройки находятся в папке webapps/ermp/WEB-INF/settings.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<servers>
  <server>
    <active>true</active>
    <!-- Можно не править на данный момент не используется -->
    <emp-export>
      <see-in-browser>/export/emp_files</see-in-browser>
      <url>file:///d:\emp\</url>
      <port></port>
      <user></user>
      <password></password>
      <emp_temp></emp_temp>
    </emp-export>
    <!-- Указываем подключени к БД mongodb в которой хранятся сессии, т.е. к той которая указана в
    конфигурации ЕЦП.МИС 2.0 в файле mongodbsessions.php -->
    <noSQLAuthorizationDBConnection active="true">
      <username></username>
      <password></password>
      <host></host>
      <port></port>
      <db_name></db_name>
      <table_name>Session</table_name>
    </noSQLAuthorizationDBConnection>
    <!-- Указываем подключени к БД postgresql основная. Группа в database.php default -->
    <authorizationDBconnection>
      <username></username>
      <password></password>
      <url>jdbc:postgresql:///</url>
    </authorizationDBconnection>
    <!-- Указываем подключени к БД postgresql основная. Группа в database.php default -->
    <workDBconnection>
      <username></username>
      <password></password>
      <url>jdbc:postgresql:///</url>
    </workDBconnection>
    <service-auth>
      <url>http://mz.nsser.prognoz.ru/MedStaff/MedStaff.svc/basic</url>
      <!--url>https://service.rosminzdrav.ru/MedStaffIntegration/medstaff.svc/basic</url-->
      <username></username>
      <password></password>
      <!--hdStorePassword></hdStorePassword-->
    </service-auth>
    <app-env>
      <!-- Кроме кода ДЛО(описание и регулярное выражение) пока ничего не правили по данным
      настройкам желательно проконсультироваться у разработчиков (Разорвин Виктор, Фролов Антон) -->
      <lpuSearchConstraint>true</lpuSearchConstraint>
      <kodDloMask>[0-9]{6}</kodDloMask>
      <kodDloMaskMessage>Код ДЛО должен состоять из 6 цифр</kodDloMaskMessage>
      <useKodDLOWithLPU>false</useKodDLOWithLPU>
      <generateDloButton Visible>true</generateDloButton Visible>
      <needINN>true</needINN>
      <needSNILS>true</needSNILS>
      <needAddress>true</needAddress>
      <needDocument>true</needDocument>
      <exportAllPost>true</exportAllPost>
      <!-- контроль на обязательность полей -->
      <useFRMR>false</useFRMR>
      <!-- запрет на редактирование сотрудника-->
      <preventEditableWorker>true</preventEditableWorker>
      <!-- количество ставок-->
      <medPersonalRate>1.5</medPersonalRate>
    </app-env>
  </server>
</servers>
<!--

```

Для возможности редактирования Строки штатного расписания на месте работы в таблице БД persis.ClientSettings должен присутствовать параметр isEditStaff со значением true (таблица региональная)  
Для возможности редактирования Должности в строке штатного расписания в таблице БД persis.ClientSettings должен присутствовать параметр isEditPost со значением true (таблица региональная)  
-->

#### Code Block 33 settings.xml

Выше в комментариях написано какие подключения прописывать. Читайте внимательно.

#### Настройка авторизации в ЕРМП

## 14.2 Настройка авторизации в ЕРМП

Настройка авторизации в ЕРМП производится в файле настроек WEB-INF/settings.xml

Блоки отвечающие за настройку

Авторизация через БД (на данный момент уже не используется) :

```
...
<authorizationDBconnection>
  <username></username>
  <password></password>
  <url>jdbc:postgresql:///</url>
</authorizationDBconnection>
...
```

#### Code Block 34 settings.xml

Авторизация через MongoDB:

```
<noSQLAuthorizationDBConnection active="true">
  <uri></uri>
  <username></username>
  <password></password>
  <host></host>
  <port></port>
  <db_name></db_name>
  <table_name>Session</table_name>
</noSQLAuthorizationDBConnection>
```

#### Code Block 35 settings.xml

Выбор способа авторизации производится следующим образом: по умолчанию используется авторизация через бд, если же в теге noSQLAuthorizationDBConnection параметр active установлен в "true" то производится авторизация через MongoDB

Настройка авторизации через бд (на данный момент уже не используется):

- указать имя пользователя (<username>someLogin</username>)
- пароль (<password>\*\*\*\*\*</password>)
- строку соединения jdbc с сервером базы данных (<url>jdbc:postgresql://192.168.36.24:5432/promedtest</url>)

Настройка авторизации через Mongo:

#### 1) Настройка соединения с одиночным сервером MongoDB

- строка соединения оставляется пустой (<uri></uri>)
- указать если требуется авторизация имя пользователя (<username>someLogin</username>)
- пароль (<password>\*\*\*\*\*</password>)
- хост (<host>192.168.36.84</host>)
- порт (<port>27017</port>)
- имя базы (<db\_name>db\_perm</db\_name>)
- имя коллекции (<table\_name>Session</table\_name>)

Доступно с версии v1.0.2

#### 2) Настройка соединения с кластером MongoDB

- указывается строка соединения с кластером (<uri>mongodb://mongors1n1:27017,mongors1n2:27017,mongors1n3:27017/?replicaSet=mongors1</uri>)
- имя базы (<db\_name>db\_perm</db\_name>)
- имя коллекции (<table\_name>Session</table\_name>)  
при указании строки соединения (uri) соединение создается из него значения хоста и порта игнорируются даже если заполнены

Проверка правильности настроек

## 15 Сервис формирования отчетов birt-viewer

1. Java 1.8 (1.11)
2. Tomcat 9
3. Драйвер Postgresql (Положить в lib томката) (42.2.6) <https://mvnrepository.com/artifact/org.postgresql/postgresql/42.2.6>
4. birt-viewer 4.8

Скачать birt-viewer можно по ссылке <https://download.eclipse.org/birt/downloads/>

Стандартная инструкция по установке находится по ссылке - <https://www.eclipse.org/birt/documentation/integrating/viewer-setup.php>

После установки надо скачать шрифты, которые используются в отчетах <https://cloud.swan-it.ru/index.php/s/sLtpxTcb3HefPap>

положить в одну из следующих папок:

```
/usr/X/lib/X11/fonts/TrueType
/usr/share/fonts/default/TrueType
/usr/openwin/lib/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/euro_fonts/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/iso_8859_2/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/iso_8859_5/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/iso_8859_7/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/iso_8859_8/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/iso_8859_9/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/iso_8859_13/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/iso_8859_15/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/ar/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/hi_IN.UTF-8/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/ja/X11/fonts/TT
/usr/openwin/lib/locale/ko/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/ko.UTF-8/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/KOI8-R/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/ru.ansi-1251/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/th_TH/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/zh_TW/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/zh_TW.BIG5/X11/fonts/TT
/usr/openwin/lib/locale/zh_HK.BIG5HK/X11/fonts/TT
/usr/openwin/lib/locale/zh_CN.GB18030/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/zh/X11/fonts/TrueType
/usr/openwin/lib/locale/zh.GBK/X11/fonts/TrueType
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TrueType
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/truetype
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/tt
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/TTF
/usr/X11R6/lib/X11/fonts/OTF
```

```
/usr/share/fonts/ja/TrueType  
/usr/share/fonts/truetype  
/usr/share/fonts/ko/TrueType  
/usr/share/fonts/zh_CN/TrueType  
/usr/share/fonts/zh_TW/TrueType  
/var/lib/defoma/x-ttcidfont-conf.d/dirs/TrueType
```

Перезапускаем сервис.

С папке report создаем файл ConnectLib.rptlibrary

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<library xmlns="http://www.eclipse.org/birt/2005/design" version="3.2.23" id="1">
  <property name="createdBy">Eclipse BIRT Designer Version 4.2.2.v201301221637 Build
  &lt;4.2.2.v20130206-1509</property>
  <property name="units">in</property>
  <property name="theme">defaultTheme</property>
  <parameters>
    <scalar-parameter name="CurrentRegion" id="374">
      <property name="hidden">true</property>
      <text-property name="promptText">Текущий регион</text-property>
      <property name="valueType">static</property>
      <property name="isRequired">>false</property>
      <property name="dataType">integer</property>
      <property name="distinct">>true</property>
      <simple-property-list name="defaultValue">
        <value type="constant">1</value>
      </simple-property-list>
      <list-property name="selectionList"/>
      <property name="paramType">simple</property>
      <property name="controlType">text-box</property>
      <structure name="format">
        <property name="category">Unformatted</property>
      </structure>
    </scalar-parameter>
  </parameters>
  <data-sources>
    <oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc" name="DataSourceReportPgSQL"
    id="365">
      <list-property name="privateDriverProperties">
        <ex-property>
          <name>metadataBidiFormatStr</name>
          <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
          <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
        <ex-property>
          <name>contentBidiFormatStr</name>
          <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
          <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
      </list-property>
      <property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
      <property name="odaURL"></property>
      <property name="odaUser"></property>
      <encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
    </oda-data-source>
    <oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc"
    name="DataSourceReportPgSQLStac" id="367">
      <list-property name="privateDriverProperties">
        <ex-property>
          <name>metadataBidiFormatStr</name>
          <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
          <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
        <ex-property>
          <name>contentBidiFormatStr</name>
          <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
          <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
      </list-property>
    </oda-data-source>
  </data-sources>
</library>

```



```

    </ex-property>
  </list-property>
  <property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
  <property name="odaURL"></property>
  <property name="odaUser"></property>
  <encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
</oda-data-source>
<oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc"
name="DataSourceReportPgSQLLis" id="368">
  <list-property name="privateDriverProperties">
    <ex-property>
      <name>metadataBidiFormatStr</name>
      <value>ILYNN</value>
    </ex-property>
    <ex-property>
      <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
    </ex-property>
    <ex-property>
      <name>contentBidiFormatStr</name>
      <value>ILYNN</value>
    </ex-property>
    <ex-property>
      <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
    </ex-property>
  </list-property>
  <property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
  <property name="odaURL">jdbc:postgresql:///</property>
  <property name="odaUser"></property>
  <encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
</oda-data-source>
<oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc"
name="DataSourceReportPgSQLRegistry" id="369">
  <list-property name="privateDriverProperties">
    <ex-property>
      <name>metadataBidiFormatStr</name>
      <value>ILYNN</value>
    </ex-property>
    <ex-property>
      <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
    </ex-property>
    <ex-property>
      <name>contentBidiFormatStr</name>
      <value>ILYNN</value>
    </ex-property>
    <ex-property>
      <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
    </ex-property>
  </list-property>
  <property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
  <property name="odaURL"></property>
  <property name="odaUser"></property>
  <encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
</oda-data-source>
<oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc"
name="DataSourceReportPgSQLPolka" id="370">
  <list-property name="privateDriverProperties">
    <ex-property>
      <name>metadataBidiFormatStr</name>
      <value>ILYNN</value>
    </ex-property>
    <ex-property>
      <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
    </ex-property>
    <ex-property>
      <name>contentBidiFormatStr</name>

```

```

        <value>ILYNN</value>
    </ex-property>
    <ex-property>
        <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
    </ex-property>
</list-property>
<property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
<property name="odaURL"></property>
<property name="odaUser"></property>
<encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
</oda-data-source>
<oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc"
name="DataSourceReportPgSQLSMP" id="371">
    <list-property name="privateDriverProperties">
        <ex-property>
            <name>metadataBidiFormatStr</name>
            <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>contentBidiFormatStr</name>
            <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
    </list-property>
    <property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
    <property name="odaURL"></property>
    <property name="odaUser"></property>
    <encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
</oda-data-source>
<oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc"
name="DataSourceReportPgSQLNSI" id="372">
    <list-property name="privateDriverProperties">
        <ex-property>
            <name>metadataBidiFormatStr</name>
            <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>contentBidiFormatStr</name>
            <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
    </list-property>
    <property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
    <property name="odaURL"></property>
    <property name="odaUser"></property>
    <encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
</oda-data-source>
<oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc"
name="DataSourceReportPgSQLAll" id="373">
    <list-property name="privateDriverProperties">
        <ex-property>
            <name>metadataBidiFormatStr</name>
            <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
    </list-property>

```

```

        <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
    </ex-property>
    <ex-property>
        <name>contentBidiFormatStr</name>
        <value>ILYNN</value>
    </ex-property>
    <ex-property>
        <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
    </ex-property>
</list-property>
<property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
<property name="odaURL"></property>
<property name="odaUser"></property>
<encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
</oda-data-source>
<oda-data-source extensionID="org.eclipse.birt.report.data.oda.jdbc" name="DataSourceEMD" id="7">
    <list-property name="privateDriverProperties">
        <ex-property>
            <name>metadataBidiFormatStr</name>
            <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>disabledMetadataBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>contentBidiFormatStr</name>
            <value>ILYNN</value>
        </ex-property>
        <ex-property>
            <name>disabledContentBidiFormatStr</name>
        </ex-property>
    </list-property>
    <property name="odaDriverClass">org.postgresql.Driver</property>
    <property name="odaURL"></property>
    <property name="odaUser"></property>
    <encrypted-property name="odaPassword" encryptionID="base64"></encrypted-property>
</oda-data-source>
</data-sources>
<themes>
    <theme name="defaultTheme" id="4"/>
</themes>
<page-setup>
    <simple-master-page name="NewSimpleMasterPage" id="3"/>
</page-setup>
</library>

```

Необходимо заполнить следующее:

```

<property
name="odaURL">jdbc:postgresql://DB_ADDRESS/DB_NAME</property>
<property name="odaUser">USERNAME</property>
<encrypted-property name="odaPassword"
encryptionID="base64">PASSWORD_BASE64</encrypted-property>

```

В строках капслоком прописаны параметры, которые необходимо поменять

*DB\_ADDRESS* - поменять на адрес Базы данных и порт

*DB\_NAME* - имя БД

*USERNAME* - пользователь под которым будет подключаться

*PASSWORD\_BASE64* - Пароль зашифрованный base64

Источники данных:

*DataSourceReportPgsSQL* - Указывается подключение к отчетной БД

*DataSourceReportPgsSQLStac* - Указывается подключение к БД стационара

*DataSourceReportPgsSQLLis* - Указывается подключение к БД ЛИС

*DataSourceReportPgsSQLRegistry* - Указывается подключение к реестровой БД

*DataSourceReportPgsSQLPolka* - Указывается подключение к БД поликлиники

*DataSourceReportPgsSQLSMP* - Указывается подключение к БД СМП

*DataSourceReportPgsSQLNSI* - НЕОБХОДИМО ПОЯСНИТЬ У РАЗРАБОТЧИКОВ

*DataSourceReportPgsSQLAll* - Общей БД (Нужно для печати рецептов и т.д.)

```
<parameters>
<scalar-parameter name="CurrentRegion" id="374">
<property name="hidden">true</property>
<text-property name="promptText">Текущий регион</text-property>
<property name="valueType">static</property>
<property name="isRequired">>false</property>
<property name="dataType">integer</property>
<property name="distinct">>true</property>
<simple-property-list name="defaultValue">
<value type="constant">1</value>
</simple-property-list>
<list-property name="selectionList"/>
<property name="paramType">simple</property>
<property name="controlType">text-box</property>
<structure name="format">
<property name="category">Unformatted</property>
</structure>
</scalar-parameter>
</parameters>
```

В разделе <parameters> необходимо заполнить значение <value type="constant"> кодом региона, для которого разворачивается сервер birt.

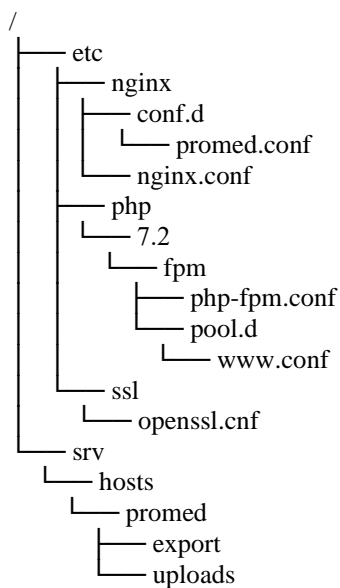
Отчеты положить в папку reports сервиса birt-viewer.

## 16 Установка веб сервера на linux

### Необходимое программное обеспечение:

- nginx последняя стабильная версия
- openssl версии 1.1.1
- java версии 1.8 и выше
- php 7.0 и выше
- модули php
- bcmath
- fpm
- mbstring
- stomp
- ldap
- gd
- pgsql
- curl
- opcache
- soap
- zip
- xml
- mongodb
- dbase
- rar

### Структура папок



### Описание файлов и папок

/etc/nginx/nginx.conf	Основной конфиг nginx
/etc/nginx/conf.d/promed.conf	Конфиг ЕЦП.МИС 2.0
/etc/php/7.2/fpm/php-fpm.conf	Основной конфиг PHP
/etc/php/7.2/fpm/pool.d/www.conf	конфиг php для ЕЦП.МИС 2.0
/etc/ssl/openssl.cnf	Openssl конфиг
/srv/hosts/promed	путь для приложения ЕЦП.МИС 2.0
/srv/hosts/promed/export	папка со сгенерированными документами, например ответы
/srv/hosts/promed/uploads	папка с документами, что загружают пользователи

в папке export необходимо создать самостоятельно следующие папки:

```

./register_files
./registry_es
./ostat_registry_files
./reports
./vzn_register
./dd_files
./attach_list
./medpersonal_list
./staff_files
./cryptcp_temp
./jnvlp_price_files
./pl_files
./miac_export
./registry_es_files
./person_card_inform
./stickfssdata_files
./template
./pdf_print
./export_morbus_onko_data
./evn_prescr_mse
./measures_rehab
./medsvid_blanks
./bsme_files
./mes_files
./person_disp_list
./medpersonal_data_frmf
./nolos_person_register
./egisso_recept
./do_files
./hosp_data_for_tfoms
./vk_journals
./labordep_files
./rhash_temp
./signed_files
./person_polis_list
./QueryToDbf
./disp_list
./frl_import
./attached_list
./emd_files
./ps_files
./pc_files

```

```
./rrl_files  
./lpu_staff_qwerty_reg_fond_files
```

В папке uploads необходимо самостоятельно создать следующие папки:

```
./messages  
./geozones  
./Directory_files  
./importRegistryFromTFOMS  
./drugs  
./mce  
./doc_normative_files  
./users  
./importHospDataFromTfoms  
./RgistryFields  
./importPersonRPN  
./pmmedia  
./evnmedia  
./personcardattaches  
./kazakh_project  
./audioCalls  
./persons  
./mseattaches  
./orgs
```

Папкам export и uploads необходимо дать права на запись, так же права на запись необходимо дать папкам logs, если используете логинг папке внутри приложения и папке ./vendor/mpdf/mpdf/tmp

```
apt-get install software-properties-common curl tzdata -y ;\  
ln -sf /usr/share/zoneinfo/$TZ /etc/localtime ;\  
dpkg-reconfigure -f noninteractive tzdata ;\  
add-apt-repository ppa:nginx/stable -y ;\  
curl https://packages.microsoft.com/keys/microsoft.asc > microsoft.asc ;\  
apt-key add microsoft.asc ;\  
pecl install mongodb sqlsrv pdo_sqlsrv dbase rar ;\  
echo "extension=sqlsrv.so" > /etc/php/7.2/fpm/conf.d/sqlsrv.ini ;\  
echo "extension=pdo_sqlsrv.so" > /etc/php/7.2/fpm/conf.d/pdo_sqlsrv.ini ;\  
echo "extension=mongodb.so" > /etc/php/7.2/fpm/conf.d/mongodb.ini ;\  
echo "extension=dbase.so" > /etc/php/7.2/fpm/conf.d/dbase.ini ;\  
echo "extension=rar.so" > /etc/php/7.2/fpm/conf.d/rar.ini
```

**Code Block 36 nginx.conf**

```

# REG_NAME нужно заменить на название имя непосредственно того региона, который вы
настраиваете, например krasnoyarsk
server {
    listen 2080;
    root /srv/promed;
    access_log /var/log/nginx/promed.access.log;
    error_log /var/log/nginx/promed.error.log;
    location ~ /\.php$ {
        charset    utf-8;
        try_files $uri = 404;
        include fastcgi_params;
        fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.2-fpm.sock;
        fastcgi_read_timeout 3600;
        fastcgi_send_timeout 3600;
        fastcgi_index index.php;
        fastcgi_param REGION REG_NAME;
        fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
    }
    location /
    {
        charset    utf-8;
        index index.php index.html index.htm;
        try_files $uri $uri/ /index.php$query_string;
    }
}

```

**Code Block 37 promed.conf**

```

[global]

pid = /run/php/php7.2-fpm.pid

error_log = /var/log/php7.0-fpm.log

; Эти 3 строки связаны с тем чтобы очищать незавершенные и зависшие процессы php

emergency_restart_threshold = 12

emergency_restart_interval = 65s

process_control_timeout = 10s

;количество процессов

process.max = 1536

; подключение конфига php по аналогии с php.ini

include=/etc/php/7.2/fpm/pool.d/*.conf

```

**Code Block 38 php-fpm.conf**



```

[www]
user = www-data
group = www-data
listen = /run/php/php7.2-fpm.sock
listen.owner = www-data
listen.group = www-data
pm = dynamic
pm.max_children = 460
pm.start_servers = 8
pm.min_spare_servers = 6
pm.max_spare_servers = 24
pm.process_idle_timeout = 60s;
pm.max_requests = 1536
env[TMP] = /tmp
env[TMPDIR] = /tmp
env[TEMP] = /tmp
php_flag[display_errors] = off
php_admin_value[error_log] = /var/log/fpm-php.www.log
php_admin_flag[log_errors] = on
php_admin_value[memory_limit] = 2048M
php_admin_value[date.timezone] = Europe/Moscow
php_admin_value[post_max_size] = 400M
php_admin_value[upload_max_filesize] = 400M
php_admin_value[max_execution_time] = 3600
php_admin_value[session.gc_maxlifetime] = 7200

```

#### Code Block 39 www.conf

#### Примечание

Указанные ниже настройки зависят от мощности сервера. но надо быть с ними осторожными подробнее <https://www.php.net/manual/ru/install.fpm.configuration.php>

```

pm.max_children = 460
pm.start_servers = 8
pm.min_spare_servers = 6
pm.max_spare_servers = 24

```

```

#пишем в начале файла. например 3й не закомментируемой строкой
openssl_conf = openssl_def

#Пишем в конце файла
[openssl_def]
engines = engine_section
[engine_section]
gost = gost_section
[gost_section]
engine_id = gost
dynamic_path = /usr/lib/x86_64-linux-gnu/engines-1.1/gost.so
default_algorithms = ALL
CRYPTO_PARAMS = id-Gost28147-89-CryptoPro-A-ParamSet

```

#### Code Block 40 openssl.conf

## 17 Установка сервера хранения справочников, логов, кэша, сессий

Для функционирования Системы необходима установка и настройка СУБД MongoDB. Используется последняя стабильная версия mongodb 4.2

Функциональное назначение СУБД MongoDB - хранение локальных справочников и кэширование данных.

Установка СУБД производится на большинстве из платформ в соответствии с инструкциями официального сайта:

- инструкция по установке для Windows - <https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-windows/>
- инструкция по установке для Linux - <https://docs.mongodb.com/manual/administration/install-on-linux/>
- инструкция по установке для macOS - <https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-os-x/>

Примечание - Ссылки приведены в ознакомительных целях, месторасположение инструкций может быть изменено владельцем сайта.

Дополнительных настроек, кроме указанных в инструкциях по установке (приведенных по ссылкам выше), не требуется. По умолчанию используемый порт подключения к СУБД - 27017.

Инсталляция СУБД MongoDB производится либо на отдельно выделенном сервере для СУБД, либо на специализированном сервере, предназначенном для работы сервисов и приложений.

После установки СУБД MongoDB требуется загрузка локальных справочников и настройка конфигурационных файлов web-серверов:

- promed/condig/mongodb.php — файл конфигурации БД справочников.
- promed/condig/mongodblog.php — файл конфигурации БД логов пользователей.
- promed/condig/mongodbcache.php — файл конфигурации БД кэша приложения.
- promed/condig/mongodbsessions.php — файл конфигурации БД сессий пользователей.

В указанных конфигурациях указывается:

- \$config['mongo\_host'] — настройка IP машины с сервером mongodb;
- \$config['mongo\_port'] — настройка порта сервера mongodb;
- \$config['mongo\_db'] — имя БД на сервере mongodb;

Для мониторинга производительности и управления СУБД используется менеджер студия, например, Robomongo, устанавливаемая на рабочем месте администратора.

Загрузка функциональных справочников производится согласно инструкции:

1. Авторизуйтесь в системе.
2. Откройте АРМ Администратора ЦОД, если заходите в первый раз, возможно у вас не откроется АРМ Администратор ЦОД, то в этом случае нужно открыть консоль браузера и ввести следующую команду `getWnd('swDBLocalVersionWindow').show();`
3. Нажмите кнопку «Система», выберите подпункт «Управление версиями локальных справочников». Отобразится форма состоящая из разделов:
  1. Версии - данный раздел содержит уже сгенерированные версии справочников.
  2. Справочники версии - можно посмотреть какие справочники и в какую версию вошли.
  3. Все справочники - перечень справочников, доступных для регенерирования.
- Добавьте локальный справочник. Для этого:

1. В секции «Все справочники» нажмите кнопку "Добавить", откроется форма добавления справочника.
2. Заполнить поля: Наименование (Название справочника), Префикс (совпадает с наименованием), Краткое наименование (совпадает с наименованием), Схема (Схема в которой находится справочник), Ключ-поле (Ключевое поле таблицы, обычно имя и \_id), Модуль (Promed).
3. Нажмите кнопку «Сохранить» и сгенерируйте его.

**ВАЖНО. Перед самым первым формированием справочников нужно убедиться, что у базе указана правильная региональность. Если справочники сформировали раньше, то можно удалить базу со справочниками и повторить формирование.**

## 18 Фоновые процессы системы

### 18.1 Фоновые процессы базы данных.

#### 18.1.1 Создание реестра счетов

Для создания реестров счетов из очереди создается задание:

```
* /5 * * * * sudo -u postgres psql -d promedtest -U srv_rep50 -c "SELECT r50.registry_processing_region();"
* /5 * * * * sudo -u postgres psql -d promedtest -U srv_rep60 -c "SELECT r60.registry_processing_region();"
* /2 * * * * (/bin/date && sudo -u postgres psql -d promedadygea -U srv_rep1 -c "CALL
r1.registry_processing_region();" #>>> /home/zartdinov/promedadygea.log 2>&1 #При выполнении скрипта
создается файл с именем promedadygea.log и записывает информацию о выполнении скрипта.
* /2 * * * * (/bin/date && sudo -u postgres psql -d promedtest -U srv_rep1 -c "CALL
r1.registry_processing_region();" #>>> /home/zartdinov/promedtest.log 2>&1 #При выполнении скрипта
создается файл с именем promedtest.log и записывает информацию о выполнении скрипта.
```

Периодичность запуска от 2 до 5 мин.

Имя схемы зависит от настроек региона.rpt.registry\_lvn\_processing\_region();

#### 18.1.2 Чистка лога действия пользователя.

Задания запускаются на БД PHP\_LOG

Очистка лога с отправкой удаленного в архив

```
select dbo.clear_PHPLog2(mont:=1);
0 3 * * 1-5 (/bin/date && sudo -u postgres psql -d php_log -U srv_rep1 -c "select dbo.clear_PHPLog2(1);" >>>
/home/zartdinov/1-5.log 2>&1
```

mont кол-во месяцев, от текущей даты, данные за этот период остаются в логе, все что старше переносится в архив лог, по умолчанию =1.

Периодичность запуска с понедельника по пятницу раз в день.

Очистка архивного лога.

```
select dbo.clear_PHPLogArchive(mont:=3);
0 3 * * 6-0 (/bin/date && sudo -u postgres psql -d php_log -U srv_rep1 -c "select
dbo.clear_PHPLogArchive(3);" >>> /home/zartdinov/6-0.log 2>&1
```

mont кол-во месяцев, от текущей даты, данные за этот период остаются в архивном логе, все что старше удаляется, по умолчанию =3.

Периодичность запуска с суббота, воскресенье раз в день.

### 18.1.3 Формирование ЛВН

```
*/5 * * * * sudo -u postgres psql -d promedtest -U web_promed50 -c "select  
rpt.registry_lvn_processing_region;"  
*/5 * * * * sudo -u postgres psql -d promedadygea -U web_promed1 -c "select  
rpt.registry_lvn_processing_adygea_region;"
```

### 18.1.4 Vacuum

```
0 4 * * * su - postgres -c "vacuumdb --all --analyze --verbose"
```

### 18.1.5 Чистка логов PostgreSQL

```
0 0 * * * find /dbpostgres/postgresql/log/*.log -ctime +0 -delete
```

### 18.1.6 Обновление мат представлений

```
0 5 * * * sudo -u postgres psql -d promedlistest2 -c "select xp_materializedview_refresh()"
```

### 18.1.7 Backup

```
0 0 * * * /opt/scripts/backupfull.sh
```

### 18.1.8 Auto kill

```
*/10 * * * * sudo -u postgres psql -d postgres -c "SELECT pg_terminate_backend(pid) FROM pg_stat_activity  
WHERE pid <> pg_backend_pid() AND state = 'idle' AND state_change < current_timestamp - INTERVAL  
'10' MINUTE;"
```

### 18.1.9 Collect data iops for zabbix

```
* * * * * /etc/zabbix/scripts/iostat-collect.sh /tmp/iostat.out 60
```

## 18.2 Фоновые процессы WEB сервера

```
*/20 0-7 * * * /usr/bin/curl  
'http://URL_ADDRESS/?c=PhpLogService&m=transferDataFromMongoDB&swtoken=<подставляем токен  
пользователя от которого запускать команду>'  
данное задание на прикладе веб-сервера ЕЦП.МИС 2.0 пишет отдельный лог в котором можно смотреть  
ход работы - TransferDataFromMongoDB
```

**Code Block 41 Задание для запуска переноса логов из MongoDB в основную БД**

## **ЧАСТЬ 2 – Сервисы для взаимодействия с внешними федеральными системами**

# 1 swan-api

## 1.1 Разворачивание

### 1.1.1 Установка с применением docker

#### 1.1.1.1 Необходимое ПО

- docker v19.03
- docker-compose 1.25

#### 1.1.1.2 Структура папок

/srv/hosts/swan-api - основная папка сервиса  
├── api.yml - конфиг файл  
└── logs - папка с логами

#### 1.1.1.3 docker-compose.yml

```
version: "2"
services:
  swan-api:
    image: docker.promedweb.ru/swan-api:1.0.50
    container_name: swan-api_promed
    volumes:
      - /srv/hosts/swan-api/logs:/opt/tomee/logs
      - ./api.yml:/opt/tomee/conf/api.yml
    environment:
      - CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx2048M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8
      - TIMEZONE=Asia/Yekaterinburg
    ports:
      - "8082:8080"
```

Code Block 42 docker-compose.yml

### 1.1.2 Установка напрямую на ОС

#### 1.1.2.1 Необходимое ПО

#### 1.1.2.2 Установка ТомЕЕ

#### 1.1.2.3 Настройка ТомЕЕ как сервиса

## 1.2 Описание файлов конфигурации.



```

# Настройки задаются в формате YAML
# http://www.yaml.org/
# https://ru.wikipedia.org/wiki/YAML

# ! Отступы - это не просто так, они задают структуру документа, см. описание формата!

# Общие настройки API
api:
  # время жизни сессии
  # sessionTTL: 3600

  # загружать драйвер для профилирования запросов jdbc? В случае отключения адреса вида jdbc:simon:*
  # могут не работать
  # profilingUseJdbcDriver: true

  # загружать файл конфигурации для профилирования?
  profilingUseConfig: true

# специфические настройки для различных модулей
app:
  # интеграция с Архимед
  archimed:
    # идентификатор шаблона для /archimed/EvnFuncDiagResult
    EvnFuncDiagResult.xmlTemplateBaseId: 33

# Настройки подключения к LDAP. Необходимо использовать тот же сервер что и для ЕЦП.МИС 2.0
ldap:
  # URL LDAP-сервера
  url: <LDAP_IP>
  # порт
  # port: 389
  # домен авторизации
  domain: dc=ecp,dc=ru
  # пользователь
  user: cn=admin
  # пароль
  pass: <LDAP_PASS>
  # путь для запросов групп
  # groupPath: ou=Groups
  # путь для запросов пользователей
  # userPath: ou=Users

# Настройки подключения к БД
db:
  # драйвер для подключения
  driver: org.postgresql.Driver

  # Настройки по регионам:

  # Если для региона в API не используются подключения с различными ролями то указываем:
  # * id региона - r2, r59.. или perm, ufa..
  # * url - URL для подключения к БД
  # * username - имя пользователя
  # * password - пароль
  # * isDefault - признак "региона по умолчанию", т.е. если в запросах к API не указан регион - будет
  # использоваться этот.
  # Если регион таковым не является - можно не указывать

  # r2:
  # url: jdbc:sqlserver://АДРЕС_СЕРВЕРА;databaseName=ИМЯ_БД;selectMethod=cursor
  # username: ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
  # password: ПАРОЛЬ
  # isDefault: true

```

```

# Если используются подключения с различными ролями, например API должен работать с основной и
БД СМП, то подключения указываются в секции connects:
# * id региона - r2, r59.. или perm, ufa..
# * role - "роль" БД: рабочая - MAIN, реестровая - REGISTRY, отчетная - REPORT, основная СМП -
EMERGENCY_MAIN, реестровая СМП - EMERGENCY_REGISTRY
# * url - URL для подключения к БД
# * username - имя пользователя
# * password - пароль
# * isDefault - признак "коннекта по умолчанию", т.е. основная БД с которой работает API. Либо не
указываем эту опцию если это не основная БД

# r2:
# connects:
#   - role: MAIN
#   url: jdbc:simon:sqlserver://АДРЕС_СЕРВЕРА;databaseName=ИМЯ_БД;selectMethod=cursor
#   username: ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
#   password: ПАРОЛЬ
#   - role: EMERGENCY_MAIN
#   isDefault: true
#   url: jdbc:simon:sqlserver://АДРЕС_СЕРВЕРА;databaseName=ИМЯ_БД;selectMethod=cursor
#   username: ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
#   password: ПАРОЛЬ

# ВАЖНО!!!
# ! Для рабочего окружения указываем только один регион с которым работаем
# ! Если настроено несколько регионов, то для одного из них необходимо задать признак "региона по
умолчанию" (isDefault: true).
# Если настроен только один регион - можно не указывать
# ! Если для региона используются соединения с различными ролями (секция connects) то необходимо
задать для одного из соединений
# признак "по умолчанию" (isDefault: true)

regions:
  r50:
    role: MAIN
    url:
jdbc:postgresql://<DB_HOST>/<DB_NAME>?user=<DB_USER>&password=<DB_PASS>&stringtype=unsp
ecified
    username: <DB_USER>
    password: <DB_PASS>
  r2:
    driver: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
    url: jdbc:sqlserver://<DB_HOST>;databaseName=<DB_NAME>;selectMethod=cursor
    username: <DB_USER>
    password: <DB_PASS>

```

#### Code Block 43 api.yaml (PostgreSQL)

Необходимо заменить <IP\_SERVER>

<LDAP\_HOST> - ip адрес сервера ldap

<LDAP\_PASS> - пароль сервера ldap (юзер прописал для примера в конфиге. они должны быть стандартные.)

<DB\_HOST> - IP Адрес Базы данных

<DB\_NAME> - Имя Базы данных

<DB\_USER> - Пользователь БД

<DB\_PASS> - Пароль от БД

### 1.3 Действия после установки

Можно настроить nginx для работы с swan-api. Например для работы 1С или Android-приложений для СМП.

```
server {
    listen 8081;
    server_name api.ecp-mis.ru;
    access_log /var/log/nginx/api_acc.log main buffer=64k;
    error_log /var/log/nginx/api_err.log;
    open_file_cache_errors off;

    location /swan-api/ {
        index index.php;
        proxy_pass http://<IP_SERVER>:<PORT_SERVER>/swan-api/;
        proxy_redirect off;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
    }
}
```

**Code Block 44** api.conf

## 2 ЕСИА (ScanCodeService)

Операционная система:

OS	Version	Bit
CentOS	8.2.2004	x86_64 bit

Программный комплекс:

Application	Version
Java	1.8.0-openjdk-devel
CriptoPRO JCP	2.0.40035
Apache Tomcat (TomEE)	8.5.50(7.0.7)
net-tools	
unzip	

### Java

Обновляем пакеты операционной системы:

```
$ sudo dnf -y update
```

Проверяем версию java:

```
$ sudo java -version
```

Если java не установлена (отличается версия):

```
zartdinov@localhost:~
```

```
[zartdinov@localhost ~]$ sudo java -version
[sudo] password for zartdinov:
sudo: java: command not found
[zartdinov@localhost ~]$
```

Ищем нужную нам версию java:

```
$ sudo dnf search 1.8.0-openjdk
```

```
zartdinov@localhost:~$ sudo dnf search 1.8.0-openjdk
Last metadata expiration check: 1:32:27 ago on Fri 24 Jul 2020 01:42:49 PM +05.
===== Name Matched: 1.8.0-openjdk =====
java-1.8.0-openjdk.x86_64 : OpenJDK Runtime Environment 8
java-1.8.0-openjdk-src.x86_64 : OpenJDK Source Bundle 8
java-1.8.0-openjdk-demo.x86_64 : OpenJDK Demos 8
java-1.8.0-openjdk-devel.x86_64 : OpenJDK Development Environment 8
java-1.8.0-openjdk-javadoc.noarch : OpenJDK 8 API documentation
java-1.8.0-openjdk-headless.x86_64 : OpenJDK Headless Runtime Environment 8
java-1.8.0-openjdk-javadoc-zip.noarch : OpenJDK 8 API documentation compressed in single archive
java-1.8.0-openjdk-accessibility.x86_64 : OpenJDK 8 accessibility connector
[zartdinov@localhost ~]$
```

Устанавливаем java-1.8.0-openjdk-devel.x86\_64:

```
$ sudo dnf -y install java-1.8.0-openjdk-devel.x86_64
```

Проверяем версию java:

```
$ sudo java -version
```

```
zartdinov@localhost:~$ sudo java -version
openjdk version "1.8.0_262"
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_262-b10)
OpenJDK 64-Bit Server VM (build 25.262-b10, mixed mode)
[zartdinov@localhost ~]$
```

### CriptoPRO JCP

Для загрузки [CriptoPRO](#) понадобится зарегистрироваться на портале [CriptoPRO](#), так же актуальная версия CriptoPRO будет выложена на корпоративном [Cloud](#).

Скачиваем CriptoPRO с корпоративного [Cloud](#):

```
$ curl -o jtls.zip https://cloud.swan-it.ru/index.php/s/oPLFt84CXeYMgzb/download?path=%2FJCP%2FJavaTLS%2Fjcp-2.0.40035&files=jcp-2.0.40035.zip
```

Распакуем jtls.zip:

```
$ unzip jtls.zip
```

Распакуем jcp-2.0.40035.zip в каталог /opt:

```
$ sudo unzip jcp-2.0.40035/jcp-2.0.40035.zip -d /opt/
```

Назначим файлы с расширением .sh исполняемыми:

```
$ sudo chmod +x /opt/jcp-2.0.40035/*.sh
```

Перейдем в каталог jcp-2.0.40035:

```
$ cd /opt/jcp-2.0.40035
```

Проверяем используемую по умолчанию java и путь до каталога:

```
$ sudo alternatives --config java
```

Запускаем установку jcp:

```
$ sudo ./setup_console.sh /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.262.b10-0.el8_2.x86_64/ -force -en -install -jcp  
-jcryptop -cades -jre /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.262.b10-0.el8_2.x86_64/
```

Скопируем jcp dependencies библиотеки в каталог ext:

```
$ sudo cp /opt/jcp-2.0.40035/dependencies/* /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.262.b10-  
0.el8_2.x86_64/jre/lib/ext/
```

Скопируем jcp javadoc библиотеки в каталог ext:

```
$ sudo cp /opt/jcp-2.0.40035/javadoc/* /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.262.b10-  
0.el8_2.x86_64/jre/lib/ext/
```

Проверяем лицензию CriptoPRO JCP:

```
$ java ru.CryptoPro.JCP.tools.License
```

```
zartdinov@localhost:~  
[zartdinov@localhost ~]$ java ru.CryptoPro.JCP.tools.License  
License verify:  
Type: Server, sign and encrypt  
Allowed amount of cores: Unlimited  
Serial number: CF20X-X0030-00BAA-1F  
Validity: Until Oct 25, 2020  
Valid license.  
[zartdinov@localhost ~]$ █
```

## ESIA

Актуальная версия ЕСИА (ScanCodeServices) будет выкладываться на корпоративном Cloud.

Создадим группу tomee:

```
$ sudo groupadd tomee
```

Создадим пользователя tomee:

```
$ sudo useradd tomee -s /bin/false -g tomee -d /opt/tomee
```

Скачиваем актуальную версию ЕСИА (ScanCodeServices) с корпоративного Cloud:

```
$ curl -o ScanCodeServices.zip https://cloud.swan-  
it.ru/index.php/s/8FaGYLEneRTmi8S/download?path=%2FTomEE%2FScanCodeServices&files=ScanCodeSe  
rvices_v202003.zip
```

Распакуем ScanCodeServices.zip:

```
$ unzip ScanCodeServices.zip
```

Распакуем ScanCodeServices\_v202003.zip в каталог /opt:

```
$ sudo unzip ScanCodeServices/ScanCodeServices_v202003.zip -d /opt/tomee
```

Назначим файлы с расширением .sh исполняемыми:

```
$ sudo chmod +x /opt/tome/bin/*.sh
```

Назначаем владельцем каталога /opt/tomee/ tomee:

```
$ sudo chown -R tomee: /opt/tomee/
```

Установим редактор vim:

```
$ sudo dnf -y install vim
```

## Настроим tomee

Сделаем резервную копию конфигурационного файла tom:

```
$ sudo cp /opt/tomee/conf/tomcat-users.xml /opt/tomee/conf/tomcat-users.xml.old
```

Отредактируем конфигурационный файл tomcat-users.xml:

```
$ sudo vim /opt/tomee/conf/tomcat-users.xml
```

Было:

```
zartdinov@localhost:~$ cat /opt/tomee/conf/tomcat-users.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><!--
Licensed to the Apache Software Foundation (ASF) under one or more
contributor license agreements.  See the NOTICE file distributed with
this work for additional information regarding copyright ownership.
The ASF licenses this file to You under the Apache License, Version 2.0
(the "License"); you may not use this file except in compliance with
the License.  You may obtain a copy of the License at
    http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.
--><tomcat-users version="1.0" xmlns="http://tomcat.apache.org/xml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://tomcat.apache.org/xml tomcat-users.xsd">
  <!-- NOTE: By default, no user is included in the "manager-gui" role required
to operate the "/manager/html" web application.  If you wish to use this app,
you must define such a user - the username and password are arbitrary.  It is
strongly recommended that you do NOT use one of the users in the commented out
section below since they are intended for use with the examples web
application.
-->
  <!-- NOTE: The sample user and role entries below are intended for use with the
examples web application.  They are wrapped in a comment and thus are ignored
when reading this file.  If you wish to configure these users for use with the
examples web application, do not forget to remove the <!--...--> that surrounds
them.  You will also need to set the passwords to something appropriate.
-->
  <!--
  <role rolename="tomcat"/>
  <role rolename="role1"/>
  <user username="tomcat" password="c32t-g3-b3-ch4ng3d" roles="tomcat"/>
  <user username="role1" password="c32t-g3-b3-ch4ng3d" roles="role1"/>
  <!--
  <!-- Motivate these lines to get access to TomEE GUI if added (tomee-webaaccess) -->
  <!--
  <role rolename="tomee-admin" />
  <user username="tomee" password="tomee" roles="tomee-admin,manager-gui" />
  <!--
--></tomcat-users>
```



Стало:

```
zartdinov@localhost:~$ cat tomcat-users.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
Licensed to the Apache Software Foundation (ASF) under one or more
contributor license agreements. See the NOTICE file distributed with
this work for additional information regarding copyright ownership.
The ASF licenses this file to You under the Apache License, Version 2.0
(the "License"); you may not use this file except in compliance with
the License. You may obtain a copy of the License at
    http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
-->
<!--
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.
-->
<tomcat-users version="1.0" xmlns="http://tomcat.apache.org/xml" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://tomcat.apache.org/xml tomcat-users.xsd">
  <!--
  NOTE: By default, no user is included in the "manager-gui" role required
  to operate the "/manager/html" web application.  If you wish to use this app,
  you must define such a user - the username and password are arbitrary.  It is
  strongly recommended that you do NOT use one of the users in the commented out
  section below since they are intended for use with the examples web
  application.
  -->
  <!--
  NOTE: The sample user and role entries below are intended for use with the
  examples web application.  They are wrapped in a comment and thus are ignored
  when reading this file.  If you wish to configure these users for use with the
  examples web application, do not forget to remove the <!-- ... --> that surrounds
  them.  You will also need to set the passwords to something appropriate.
  -->
  <!--
  <role rolename="tomcat"/>
  <role rolename="role1"/>
  <user username="tomcat" password="c0mplex-b3-ch4nged" roles="tomcat"/>
  <user username="role1" password="c0mplex-b3-ch4nged" roles="role1"/>
  <!--
  <!-- Activate these lines to get access to TomEE GUI if added (tomee-webservice) -->
  <!--
  <role rolename="tomee-admin" />
  <user username="tomcat" password="tomcat" roles="tomcat,admin,manager-gui" />
  <!--
  <role rolename="admin-gui,manager-gui"/>
  <user username="login" password="password" roles="admin-gui,manager-gui"/>
  </tomcat-users>
-->
```

В конфигурационный файл tomcat-users.xml добавили:

```
<role rolename="admin-gui,manager-gui"/>
<user username="login" password="password" roles="admin-gui,manager-gui"/>
```

Сделаем резервную копию конфигурационного файла context.xml:

```
$ sudo cp /opt/tomee/webapps/manager/META-INF/context.xml /opt/tomcat/webapps/manager/META-INF/context.xml.old
```

Отредактируем конфигурационный файл context.xml:

```
$ sudo vim /opt/tomee/webapps/manager/META-INF/context.xml
```

Было:

```
zartdinov@localhost:~$ cat context.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
Licensed to the Apache Software Foundation (ASF) under one or more
contributor license agreements. See the NOTICE file distributed with
this work for additional information regarding copyright ownership.
The ASF licenses this file to You under the Apache License, Version 2.0
(the "License"); you may not use this file except in compliance with
the License. You may obtain a copy of the License at
    http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
-->
<!--
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.
-->
<context antiResourceLocking="false" privilege="true" >
  <Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
        allow="127.0.0.1,::1" />
  <Manager sessionAttributeValueClassNameFilter="java.lang.(?:Boolean|Integer|Long|Number|String)|org.apache.(?:Catalina|Core|Jasper).?(?:Cache|Dir|Dispatcher|Filter|Listener|Lifecycle|Logger|Manager|Resource|ThreadPool|Thread|ThreadLocal|ThreadLocalMap)" />
</context>
```

Стало:

```
zartdinov@localhost:~$ cat context.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!--
Licensed to the Apache Software Foundation (ASF) under one or more
contributor license agreements.  See the NOTICE file distributed with
this work for additional information regarding copyright ownership.
The ASF licenses this file to You under the Apache License, Version 2.0
(the "License"); you may not use this file except in compliance with
the License.  You may obtain a copy of the License at
http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.
-->
<Context antiResourceLoading="false" privileged="true" >
  <Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
    allow="127\.\d+\.\d+\.\d+::1|0:0:0:0:0:0:0:1" />
  <Manager sessionAttributeValueClassNameFilter="java\.lang\.(?:Boolean|Integer|(Long|Number|(String)?org\.apache\.catalina\.filters\.CafPreventionFilter|GluuCache(?:?V1)?(java\.util\.(?:Linked)?HashMap)?)" />
</Context>
```

В конфигурационном файле context.xml изменили:

Было:

```
<Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
  allow="127\.\d+\.\d+\.\d+::1|0:0:0:0:0:0:0:1" />
```

Стало:

```
<Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
  allow="\d+\.\d+\.\d+\.\d+" />
```

Установим сетевую утилиту net-tools:

```
$ sudo dnf -y install net-tools
```

Смотрим не занят ли порт 8080:

```
$ sudo netstat -tulnt | grep "8080"
```

Если порт 8080 не занят идем в раздел создания конфигурационного файла старта, остановки и автостарта tomee:

```
zartdinov@localhost:~$ sudo netstat -tulnp | grep "8080"
[zartdinov@localhost ~]$
```

Если порт 8080 занят, меняем его на другой:

```
zartdinov@localhost:~$ sudo netstat -tulnp | grep "8080"
tcp6      0      0 :::8080          :::*              LISTEN    1904/java
[zartdinov@localhost ~]$
```





```
$ sudo vim /opt/tomee/webapps/ScanCodeService/WEB-INF/classes/config.yaml
```

```
mc [root@localhost.localdomain]:/opt/tomee/webapps/ScanCodeService/WEB-INF/classes
/opt/tomee/webapps/ScanCodeService/WEB-INF/classes/config.yaml
# Configuration
configScanCode:
  # ComPort
  comPort: /dev/ttyACM0
  comPortExcludes: /dev/ttyS0;/dev/ttyS1;COM1
  checkComPorts: false
  checkComPortsInterval: 15

configPrinter:
  # printerName or default
  printerName: default
configLibrary:
  # path to Rutoken native library
  libRutokenFile: rtpkcs11ecp

configScheduler:
  checkTerminals: false
  checkTerminalsInterval: 15

configCADES:
  # url to TSP service https://www.cryptopro.ru/tsp/tsp.srf http://pki.skbkontur.ru/tsp/tsp.srf http://tsp.ncarf.ru/tsp/tsp.srf
  urlTSPService: http://tsp.ncarf.ru/tsp/tsp.srf

configCryptoProJCP:
  keyMediatype: HDImageStore
  keyAlias: test2020
  keyPassword: 12345678

configPfxFile:
  fileName: c:\Work\ScanCodeService\test\pl2.pfx
  filePassword: 12345678
  aliasName: cp_exported
  keyPassword: 12345678
```

В конфигурационном файле config.yaml прописывается keyAlias и keyPassword сертификата:

```
configCryptoProJCP:
  keyMediatype: HDImageStore
  keyAlias: test2020
  keyPassword: 12345678
```

В конфигурационном файле config.yaml прописываем режим работы сканера штрих-кодов и кардридера. Устанавливаем режим опроса сканера checkComPorts: true или отключаем (false), аналогично для кардридера checkTerminals: true. Режим опроса необходим, если предполагается считывание полисов по событиям вставки электронного полиса и сканированию штрих-кода бумажного полиса. Указывается интервал опроса checkComPortsInterval: 15 в миллисекундах. Указывается порт сканера comPort: /dev/ttyACM0.

```
configScanCode:
  comPort: /dev/ttyACM0
  comPortExcludes: /dev/ttyS0;/dev/ttyS1;COM1
  checkComPorts: true
  checkComPortsInterval: 15
configScheduler:
  checkTerminals: true
  checkTerminalsInterval: 15
```

## systemd

Отредактируем конфигурационный файл tomee.service:

```
$ sudo vim /etc/systemd/system/tomee.service
```

```
[Unit]
Description=TomEE
After=network.target

[Service]
Type=forking

Environment=JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.262.b10-0.el8_2.x86_64
Environment=CATALINA_PID=/opt/tomee/temp/tomee.pid
Environment=CATALINA_HOME=/opt/tomee
Environment=CATALINA_BASE=/opt/tomee
Environment="CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1024M -server -XX:+UseParallelGC"
Environment="JAVA_OPTS=-Djava.awt.headless=true -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom"

ExecStart=/opt/tomee/bin/startup.sh
ExecStop=/opt/tomee/bin/shutdown.sh

User=tomee
Group=tomee

ExecReload=/bin/kill $MAINPID
RemainAfterExit=yes

[Install]
WantedBy=multi-user.target
```

Перезагружаем конфигурацию сервиса:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

Запускаем сервис tomee:

```
$ sudo systemctl start tomee.service
```

Проверяем, запущен ли сервис с детальным выводом состояния сервиса:

```
$ sudo systemctl status tomee.service
```

```
satikov@localhost:~$ sudo systemctl status tomee.service
[sudo] password for sardindov:
* tomee.service - TomEE
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tomee.service; disabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Mon 2021-07-27 16:58:07 +05; 1h 5min ago
   Process: 5155 ExecStart=/opt/tomee/bin/startup.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 4175 (java)
   Tasks: 65 (limit: 1145)
   Memory: 671.3M
   CGroup: /system.slice/tomee.service
           └─115 /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-1.8.0.262.b10-0.el8_2.x86_64/bin/java -Djava.util.logging.config.file=/opt/tomee/conf/logging.properties -Djava.util.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoaderLogManager -javaagent:/opt...

Jul 27 16:58:07 localhost.localdomain systemd[1]: Starting TomEE...
Jul 27 16:58:07 localhost.localdomain systemd[1]: Started TomEE.
lines 1-17/17 @ 100%
```

Активируем сервис (позволяет стартовать во время запуска системы):

```
$ sudo systemctl enable toree.service
```

Открываем порт 8080 на firewall:

```
$ sudo firewall-cmd --add-port=8080/tcp --permanent
```

Перезапускаем firewall:

```
sudo firewall-cmd --reload
```

Создадим каталог toree:

```
$ sudo mkdir /var/opt/cprosp/keys/toree/
```

Распакуем архив esiatest.000.zip:

```
$ sudo unzip esiatest.000.zip -d /var/opt/cprosp/keys/toree/
```

Назначаем владельца каталога /var/opt/cprosp/keys/toree/ toree:

```
$ sudo chown -R toree: /var/opt/cprosp/keys/toree/
```

Останавливаем toree:

```
$ sudo systemctl stop toree.service
```

Запускаем toree:

```
$ sudo systemctl start toree.service
```

Открываем toree в браузере:

Apache Tomcat (TomEE)/8.5.50 (7.0.7)

If you're seeing this, you've successfully installed Tomcat. Congratulations!

Recommended Reading:

- Security Considerations How-To
- Manager Application How-To
- Clustering/Session Replication How-To

Buttons: Server Status, Manager App, Host Manager

Developer Quick Start

- Tomcat Setup
- First Web Application
- Realms & AAA
- JDBC Data Sources
- Examples
- Servlet Specifications
- Tomcat Versions

Managing Tomcat

Documentation

- Tomcat 8.6 Documentation
- Tomcat 8.6 Configuration
- Tomcat Wiki

Getting Help

- FAQ and Mailing Lists
- tomcat-announce
- tomcat-users
- tomcat-dev

Other Downloads, Other Documentation, Get Involved, Miscellaneous, Apache Software Foundation

Copyright ©1999-2020 Apache Software Foundation. All Rights Reserved.

Переходим в панель Manager App:

Управление веб-приложениями Tomcat

Сообщение: OK

Меню:

- Список приложений
- Справка для пользователей приложения
- Справка по API приложения
- Состояние сервера

Путь	Версия	Название	Запущено	Сессии	Команды
/	Не указано	Welcome to Tomcat	true	0	Старт   Стоп   Перезагрузить   Удалить Завершить сессии   с неактивностью 2   30 минут
/ScanCodeService	Не указано	ScanCodeService	true	0	Старт   Стоп   Перезагрузить   Удалить Завершить сессии   с неактивностью 2   60 минут
/docs	Не указано	Tomcat Documentation	true	0	Старт   Стоп   Перезагрузить   Удалить Завершить сессии   с неактивностью 2   30 минут
/host-manager	Не указано	Tomcat Host Manager Application	true	0	Старт   Стоп   Перезагрузить   Удалить Завершить сессии   с неактивностью 2   30 минут
/manager	Не указано	Tomcat Manager Application	true	1	Старт   Стоп   Перезагрузить   Удалить Завершить сессии   с неактивностью 2   30 минут

Развернуть

Развернуть серверный WAR файл

Путь XML файла конфигурации контекста:

WAR или путь до директории:

Развернуть

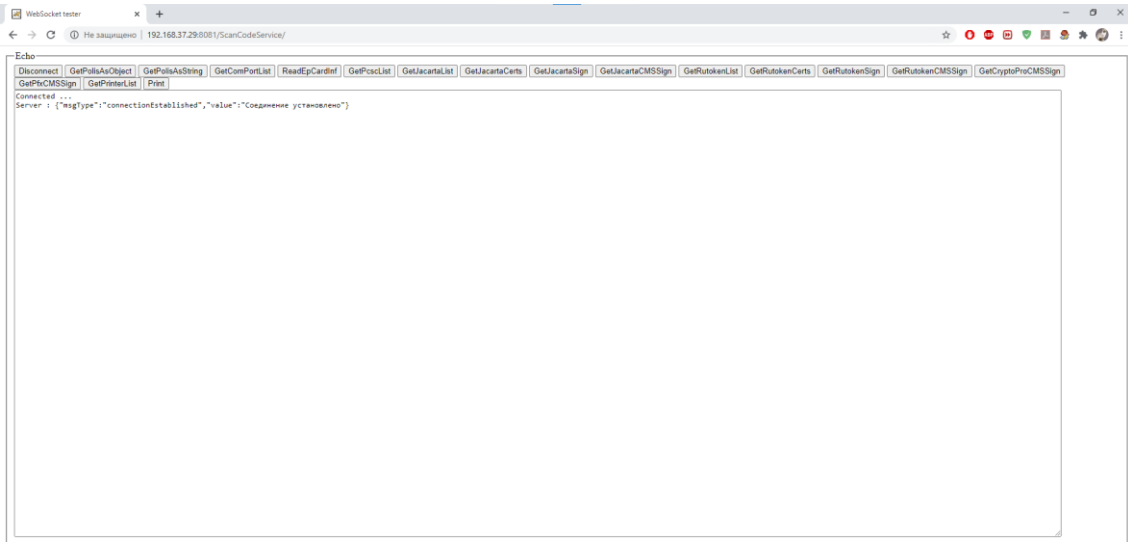
WAR файл для развертывания

Выберите WAR файл для загрузки:  |  |

Конфигурация

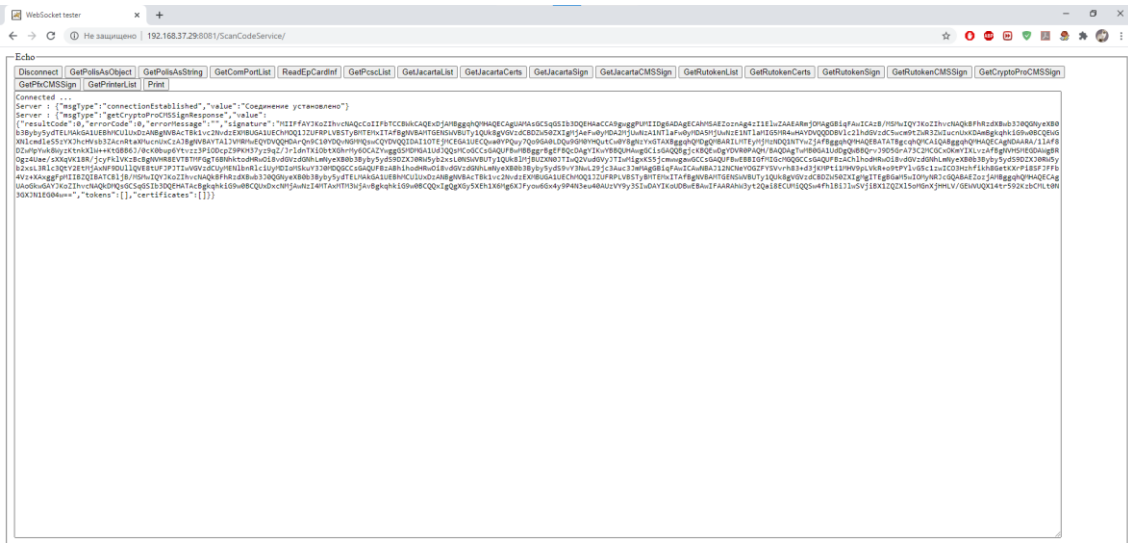
Переходим в servlet ScanCodeService:





Проверим работу servlet ScanCodeServices нажатием на кнопку GetCryptoProCMSSign:

Если CryptoPRO и TomEE настроены правильно, в ответ должны получить приблизительно такой ответ от сервиса:



## 3 ЕСИА (ScanCodeService) Docker

### 3.1 Описание сервиса:

Служба поддержки внешних устройств ScanCodeService предназначена для работы с внешними устройствами, подключаемыми на клиентском компьютере. Набор устройств включает в себя: токены авторизации (Рутокен ЭЦП, Jacarta, ЕТокен), электронные полисы, сканеры штрих-кодов. Также служба поддерживает формирование электронной подписи на ключах, записанных в хранилище КриптоПро JCP.

### 3.2 Репозиторий в Git:

### 3.3 Примечание:

В контейнере защиты тестовый сертификат esiatest.000, keystore.jks и tomcat-users.xml для тестового развертывания.

Для проверки работы веб-сокетов реализована html-страница <http://localhost:8080/ScanCodeService/>. Названия кнопок соответствуют названиям тестируемых методов.(проверка работы servlet ScanCodeServices нажатием на кнопку GetCryptoProCMSSign)

### 3.4 Развертывание с использованием docker-образа

#### 3.4.1 Необходимое ПО

10. docker v19.03
11. docker-compose 1.25

#### 3.4.2 Структура папок монтируемых на host-машину

/usr/local/tomee/

- |— logs - папка с логами
- |— webapps/ScanCodeService/WEB-INF/classes/config.yaml - конфигурационный файл сервиса
- |— webapps/host-manager/META-INF/context.xml - конфигурационный файл доступов
- |— webapps/manager/META-INF/context.xml - конфигурационный файл доступов
- |— conf/tomcat-users.xml - файл настройки пользователей tomcat
- |— conf/keystore.jks - java keystore
- |— constants.js - файл настроек сервера

/var/opt/cprosp/keys/root/имя\_контейнер\_крипто-про.000

#### 3.4.3 Для развертывания необходимо

- Создать папку развертывания
- В корне папки развертывания создать файл config.yaml

- Создать папки **logs**
- Скопировать в текущую папку, папку-контейнер крипто-про
- Создать в папке развертывания файл docker-compose.yaml
- Создать конфигурационный файл доступов tomcat context.xml
- Создать файл настройки пользователей tomcat tomcat-users.xml
- Скопировать в текущую папку файл с парами ключей keystore.jks (контейнер сертификатов для закрытия сервиса по https. Ключ для контейнера должен быть "123456", временно, он зашит в конфиг контейнера)
- Проверить синтаксис конфигурации docker-compose командой: **docker-compose config**
- Запустить сервис с помощью команды: **docker-compose up -d**

```

# Раздел содержит настройки сканера.
configScanCode:
  # Наименование COM-порта в системе
  comPort: /dev/ttyACM0
  comPortExcludes: /dev/ttyS0;/dev/ttyS1;COM1
  checkComPorts: false
  checkComPortsInterval: 15

# Раздел содержит настройки принтера.
configPrinter:
  # Наименование принтера в системе (по умолчанию default).
  printerName: default

# path to Rutoken native library
configLibrary:
  libRutokenFile: librtpkcs11esp.so

# Раздел содержит настройки расписания опроса внешних устройств. Опрос необходим при работе со
# смарткартами и сканером штрихкода для детекции подключения устройства и немедленного чтения
# данных.
# В других случаях опрос излишне потребляет ресурсы.
configScheduler:
  # Включить/выключить опрос устройств
  checkTerminals: false
  # Интервал опроса (сек)
  checkTerminalsInterval: 15

# Раздел содержит параметры для квалифицированной подписи
configCADES:
  # URL службы штампов времени https://www.cryptopro.ru/tsp/tsp.srf http://pki.skbkontur.ru/tsp/tsp.srf
  http://tsp.ncarf.ru/tsp/tsp.srf
  urlTSPService: http://tsp.ncarf.ru/tsp/tsp.srf

# Раздел содержит параметры подписи на ключе КриптоПро
configCryptoProJCP:
  keyMediatype: HDImageStore
  # Алиас ключа
  keyAlias: esiatest
  # Пароль ключа
  keyPassword: 12345678

configPfxFile:
  fileName: p12.pfx
  filePassword: 12345678
  aliasName: cp_exported
  keyPassword: 12345678

```

**Code Block 45 config.yaml**

```

version: '3.3'

services:
  scancode:
    image: d-repo.rtmis.ru/promed/scancode:1.0.0
    container_name: scancode
    volumes:
      - ./config.yaml:/usr/local/tomee/webapps/ScanCodeService/WEB-INF/classes/config.yaml
      - ./tomcat-users.xml:/usr/local/tomee/conf/tomcat-users.xml
      - ./logs:/usr/local/tomee/logs/
      # Контейнер JCP
      - ./esiatest.000:/var/opt/cprosp/keys/root/esiatest.000
      # Контейнер java keystore
      - ./keystore.jks:/usr/local/tomee/conf/keystore.jks
      - ./context.xml:/usr/local/tomee/webapps/host-manager/META-INF/context.xml
      - ./context.xml:/usr/local/tomee/webapps/manager/META-INF/context.xml
    environment:
      TZ: Asia/Yekaterinburg
      # Раскомментировать при наличии лицензии
      # # KEY LICENSE
      # # JCP_KEY:
      # # COMPANY NAME
      # # JCP_NAME:
      CATALINA_OPTS: "-Xms512M -Xmx1024M -server -XX:+UseParallelGC"
      JAVA_OPTS: "-Djava.awt.headless=true -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom"
    ports:
      - 8080:8080
      - 8089:8089
      - 8443:8443
      - 8005:8005
      - 8009:8009

```

**Code Block 46 docker-compose.yaml**

```

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

<Context antiResourceLocking="false" privileged="true" >
  <Valve className="org.apache.catalina.valves.RemoteAddrValve"
    allow="\d+\.\d+\.\d+\.\d+" />
  <Manager
    sessionAttributeValueClassNameFilter="java\.lang\.(?:Boolean|Integer|Long|Number|String)|org\.apache\.catali
na\.filters\.CsrfPreventionFilter|LruCache(?:\$1)?|java\.util\.(?:Linked)?HashMap"/>
</Context>

```

**Code Block 47 context.xml**

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<tomcat-users xmlns="http://tomcat.apache.org/xml"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://tomcat.apache.org/xml tomcat-users.xsd"
  version="1.0">

  <role rolename="manager-gui"/>
  <role rolename="admin-gui"/>
  <user username="tomcat" password="secret" roles="manager-gui,admin-gui"/>

</tomcat-users>
```

**Code Block 48 tomcat-users.xml**

## 4 ЕСИА (ScanCodeService) OLD

ОС	Version	Разрядность
CentOS minimal	8.2.2004	x86_64 bit

Application	Version
Java	1.8.0-openjdk-devel
CriptoPro JCP	2.0.40035
Apache Tomcat(TomEE)	8.5.50(7.0.7)
net-tools	
unzip	

Проверяем установлено ли на сервере java:

```
$ sudo java -version
```



```
artimov@tmp-test:~$ java -version
openjdk version "1.8.0_252"
OpenJDK Runtime Environment (build 1.8.0_252-b09-1-16.04-b09)
OpenJDK 64-bit Server VM (build 25.252-b09, mixed mode)
artimov@tmp-test:~$
```

Если на сервере не установлена java

Установка Java

Обновляем список packages из repository:

```
$ sudo dnf -y update
```

Устанавливаем Java:

```
$ sudo dnf -y install java-1.8.0-openjdk-devel
```

Установка net-tools

Устанавливаем net-tools:

```
$ sudo apt install net-tools
```

Установка Apache Tomcat (TomEE)/8.5.50 (7.0.7)

Создаем директорию tomee:

```
$ sudo mkdir /opt/tomee
```

Создаем группу tomee:

```
$ sudo groupadd tomee
```

Создаем пользователя tomee:

```
$ sudo useradd -s /bin/false -g tomee -d /opt/tomee tomee
```

Apache Tomcat(ТомЕЕ)

Apache Tomcat(ТомЕЕ): ScanCodeServices

Пример скачивания Apache Tomcat(ТомЕЕ): ScanCodeServices

```
curl -o ScanCodeServices_v202003.zip https://cloud.swan-it.ru/index.php/s/ZaNWYP3zF7DGR9A/download
```

Переходим в каталог tomee:

```
$ cd /opt/tomee
```

```
$ sudo chmod -R g+r conf
```

```
$ sudo chmod g+x conf
```

Назначаем пользователя tomee владельцем каталога tomee:

```
$ sudo chown -R tomee /opt/tomee
```

```
$ sudo update-java-alternatives -l
```

```
$ sudo vim /etc/systemd/system/tomee.service
```

Создаем даемон запуска, остановки и запуска при старте системы:

```

[Unit]
Description=TomEE
After=network.target

[Service]
Type=forking

Environment=JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-amd64
Environment=CATALINA_PID=/opt/tomee/temp/tomee.pid
Environment=CATALINA_HOME=/opt/tomee
Environment=CATALINA_BASE=/opt/tomee
Environment="CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1024M -server -XX:+UseParallelGC"
Environment="JAVA_OPTS=-Djava.awt.headless=true -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom"

ExecStart=/opt/tomee/bin/startup.sh
ExecStop=/opt/tomee/bin/shutdown.sh

User=tomee
Group=tomee

ExecReload=/bin/kill $MAINPID
RemainAfterExit=yes

[Install]
WantedBy=multi-user.target

```

Перезапускаем daemon:

```
$ sudo systemctl daemon-reload
```

Запускаем daemon tomee:

```
$ sudo systemctl start tomcat
```

Проверяем статус запуска daemon tomee:

```
$ systemctl status tomcat
```

```

root@dev:~# systemctl status tomcat
● tomcat.service - TomEE
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tomcat.service; disabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Ов 2020-06-17 14:35:26 +03; 5 days ago
     Process: 7106 ExecStop=/opt/tomee/bin/shutdown.sh (code=exited, status=0/FINAL)
     Process: 7105 ExecStart=/opt/tomee/bin/startup.sh (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Main PID: 7104 (java)
      Tasks: 24
         CPU: 23min 19.467s
         Memory: 532.2M
      CGroup: /system.slice/tomcat.service
              └─7104 /usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-amd64/bin/java -Djava.util.logging.config.file=/opt/tomee/conf/logging.properties -Djava.util.logging.manager=org.apache.juli.ClassLoaderLogManager -javaagent:/opt/tomee/lib/openejb-java
mon 17 14:35:26 orap-test systemd[1]: Starting TomEE...
mon 17 14:35:26 orap-test startup.sh[7120]: Existing PID file found during start.
mon 17 14:35:26 orap-test startup.sh[7120]: Removing/clearing stale PID file.
mon 17 14:35:26 orap-test systemd[1]: Started TomEE.

```

Включаем запуск при старте системы:

```
$ systemctl enable tomcat
```

Настройка TomEE

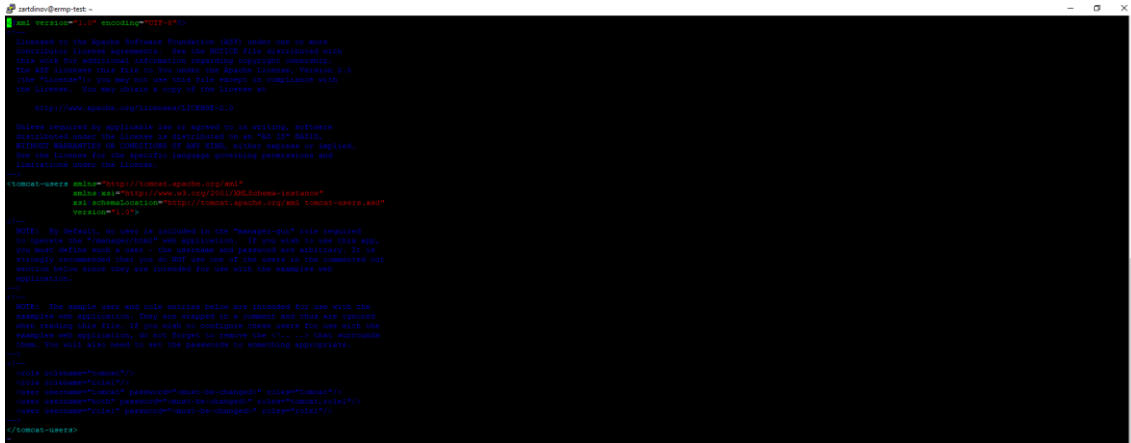
Делаем резервную копию конфигурационного файла tomcat-users.xml:



```
$ sudo cp /opt/tomee/conf/tomcat-users.xml /opt/tomee/conf/tomcat-users.xml.old
```

Редактируем конфигурационный файл tomcat-users.xml:

```
$ sudo vim /opt/tomcat/conf/tomcat-users.xml
```



```
cat@redhat01:~$ cat /opt/tomcat/conf/tomcat-users.xml
<!-- Licensed to the Apache Software Foundation (ASF) under one or more
contributor license agreements.  See the NOTICE file distributed with
this work for additional information regarding copyright ownership.
The ASF licenses this file to You under the Apache License, Version 2.0
(the "License"); you may not use this file except in compliance with
the License.  You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.

-->
<tomcat-users xmlns="http://tomcat.apache.org/xml"
              xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
              xsi:schemaLocation="http://tomcat.apache.org/xml tomcat-users.xsd"
              version="1.0"/>

<!-- NOTE: By default, no user is included in the "manager-gui" role required
to operate the "manager/html" web application.  If you wish to use this app,
you must define such a user, and define the password you desire.  It is
strongly recommended that you do NOT use one of the users in the comments on
this page since they are intended for use with the example web
application. -->

<!-- NOTE: The sample user and role entries below are intended for use with the
manager web application.  They are inserted in a comment, but you may remove
them entirely from this file.  If you wish to configure these users for use with the
manager web application, be sure to remove the <!-- ... --> that encloses
them.  You will also need to set the password to something appropriate. -->

<!--
<!-- NOTE: The sample user and role entries below are intended for use with the
manager web application.  They are inserted in a comment, but you may remove
them entirely from this file.  If you wish to configure these users for use with the
manager web application, be sure to remove the <!-- ... --> that encloses
them.  You will also need to set the password to something appropriate. -->
-->

<!--
<!-- NOTE: The sample user and role entries below are intended for use with the
manager web application.  They are inserted in a comment, but you may remove
them entirely from this file.  If you wish to configure these users for use with the
manager web application, be sure to remove the <!-- ... --> that encloses
them.  You will also need to set the password to something appropriate. -->
-->

-->
</tomcat-users>
```

Должно получиться:

```
tomcat-users.xml
<role rolename="admin-gui,manager-gui"/>
<user username="login" password="password" roles="admin-gui,manager-gui"/>
```



```
cat@redhat01:~$ cat /opt/tomcat/conf/tomcat-users.xml
<!-- Licensed to the Apache Software Foundation (ASF) under one or more
contributor license agreements.  See the NOTICE file distributed with
this work for additional information regarding copyright ownership.
The ASF licenses this file to You under the Apache License, Version 2.0
(the "License"); you may not use this file except in compliance with
the License.  You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied.
See the License for the specific language governing permissions and
limitations under the License.

-->
<tomcat-users xmlns="http://tomcat.apache.org/xml"
              xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
              xsi:schemaLocation="http://tomcat.apache.org/xml tomcat-users.xsd"
              version="1.0"/>

<!-- NOTE: By default, no user is included in the "manager-gui" role required
to operate the "manager/html" web application.  If you wish to use this app,
you must define such a user, and define the password you desire.  It is
strongly recommended that you do NOT use one of the users in the comments on
this page since they are intended for use with the example web
application. -->

<!-- NOTE: The sample user and role entries below are intended for use with the
manager web application.  They are inserted in a comment, but you may remove
them entirely from this file.  If you wish to configure these users for use with the
manager web application, be sure to remove the <!-- ... --> that encloses
them.  You will also need to set the password to something appropriate. -->

<!--
<!-- NOTE: The sample user and role entries below are intended for use with the
manager web application.  They are inserted in a comment, but you may remove
them entirely from this file.  If you wish to configure these users for use with the
manager web application, be sure to remove the <!-- ... --> that encloses
them.  You will also need to set the password to something appropriate. -->
-->

<!--
<!-- NOTE: The sample user and role entries below are intended for use with the
manager web application.  They are inserted in a comment, but you may remove
them entirely from this file.  If you wish to configure these users for use with the
manager web application, be sure to remove the <!-- ... --> that encloses
them.  You will also need to set the password to something appropriate. -->
-->

-->
</tomcat-users>
```

Включение удаленного входа в Tomcat Manager и Host Manager:

Делаем резервную копию конфигурационного файла context.xml:

```
$ sudo cp /opt/tomee/webapps/manager/META-INF/context.xml /opt/tomcat/webapps/manager/META-INF/context.xml.old
```

Редактируем конфигурационный файл context.xml:



```

zardindov@emp-test:~/opt/jsp-2.0.400355$ sudo netstat -tulnp
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address          Foreign Address        State       PID/Program name
tcp        0      0 0.0.0.0:80            0.0.0.0:*               LISTEN     1461/sshd
tcp        0      0 0.0.0.0:8080         0.0.0.0:*               LISTEN     1442/nginx -g daemo
tcp        0      0 0.0.0.0:8081         0.0.0.0:*               LISTEN     1442/nginx -g daemo
tcp        0      0 0.0.0.0:8082         0.0.0.0:*               LISTEN     1443/sshd
tcp6       0      0 :::8083              :::*                   LISTEN     7124/java
tcp6       0      0 :::8084              :::*                   LISTEN     1350/java
tcp6       0      0 :::8085              :::*                   LISTEN     1941/mbd
tcp6       0      0 :::8086              :::*                   LISTEN     1350/java
tcp6       0      0 :::8087              :::*                   LISTEN     16270/java
tcp6       0      0 :::8088              :::*                   LISTEN     2303/java
tcp6       0      0 :::8089              :::*                   LISTEN     7134/java
tcp6       0      0 :::8090              :::*                   LISTEN     16270/java
tcp6       0      0 :::8091              :::*                   LISTEN     1647/mbd
tcp6       0      0 :::8092              :::*                   LISTEN     16270/java
tcp6       0      0 :::8093              :::*                   LISTEN     7124/java
tcp6       0      0 :::8094              :::*                   LISTEN     19899/socket-proxy
tcp6       0      0 :::8095              :::*                   LISTEN     8080/socket-proxy
tcp6       0      0 :::8096              :::*                   LISTEN     1443/sshd
tcp6       0      0 :::8097              :::*                   LISTEN     7134/java
tcp6       0      0 :::8098              :::*                   LISTEN     1350/java
tcp        0      0 172.20.255.255:1137  0.0.0.0:*               0.0.0.0:*
tcp        0      0 172.20.255.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.15.255.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.0.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.17.255.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.17.0.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.255.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.19.0.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.19.5.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.0.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 192.148.37.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 0.0.0.0:1137        0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.20.255.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.20.0.1:1138     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.255.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.19.0.1:1138     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.17.255.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.17.0.1:1138     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.255.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.19.5.1:1138     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 192.148.37.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 0.0.0.0:1138        0.0.0.0:*               1913/mbd

```

Смотрим используемые port:

```
$ sudo netstat -tulnp
```

```

zardindov@emp-test:~/opt/jsp-2.0.400355$ sudo netstat -tulnp
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address          Foreign Address        State       PID/Program name
tcp        0      0 0.0.0.0:80            0.0.0.0:*               LISTEN     1461/sshd
tcp        0      0 0.0.0.0:8080         0.0.0.0:*               LISTEN     1442/nginx -g daemo
tcp        0      0 0.0.0.0:8081         0.0.0.0:*               LISTEN     1442/nginx -g daemo
tcp        0      0 0.0.0.0:8082         0.0.0.0:*               LISTEN     1443/sshd
tcp6       0      0 :::8083              :::*                   LISTEN     7124/java
tcp6       0      0 :::8084              :::*                   LISTEN     1350/java
tcp6       0      0 :::8085              :::*                   LISTEN     1941/mbd
tcp6       0      0 :::8086              :::*                   LISTEN     1350/java
tcp6       0      0 :::8087              :::*                   LISTEN     16270/java
tcp6       0      0 :::8088              :::*                   LISTEN     2303/java
tcp6       0      0 :::8089              :::*                   LISTEN     7134/java
tcp6       0      0 :::8090              :::*                   LISTEN     16270/java
tcp6       0      0 :::8091              :::*                   LISTEN     1647/mbd
tcp6       0      0 :::8092              :::*                   LISTEN     16270/java
tcp6       0      0 :::8093              :::*                   LISTEN     7124/java
tcp6       0      0 :::8094              :::*                   LISTEN     19899/socket-proxy
tcp6       0      0 :::8095              :::*                   LISTEN     8080/socket-proxy
tcp6       0      0 :::8096              :::*                   LISTEN     1443/sshd
tcp6       0      0 :::8097              :::*                   LISTEN     7134/java
tcp6       0      0 :::8098              :::*                   LISTEN     1350/java
tcp        0      0 172.20.255.255:1137  0.0.0.0:*               0.0.0.0:*
tcp        0      0 172.20.255.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.15.255.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.0.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.17.255.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.17.0.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.255.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.19.0.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.19.5.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.0.1:1137     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 192.148.37.255:1137  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 0.0.0.0:1137        0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.20.255.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.20.0.1:1138     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.255.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.19.0.1:1138     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.17.255.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.17.0.1:1138     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.18.255.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 172.19.5.1:1138     0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 192.148.37.255:1138  0.0.0.0:*               1913/mbd
tcp        0      0 0.0.0.0:1138        0.0.0.0:*               1913/mbd

```

Меняем port TomEE

Делаем резервную копию конфигурационного файла server.xml:

```
$ sudo cp /opt/tomee/conf/server.xml /opt/tomcat/conf/server.xml.old
```

Редактируем конфигурационный файл server.xml:

```
$ sudo vim /opt/tomee/conf/server.xml
```

Установка unzip

Устанавливаем unzip:

```
$ sudo apt install unzip
```

Установка КРИПТО-ПРО JSP

Для загрузки КРИПТО-ПРО JCP с официального сайта КРИПТО-ПРО, нужно зарегистрироваться и авторизоваться.

Ссылка на официальный сайт КРИПТО-ПРО: [КРИПТО-ПРО](#)

Ссылка на официальный сайт КРИПТО-ПРО JCP: [КРИПТО-ПРО JCP](#)

Скачиваем КРИПТО-ПРО JCP: [jcp-2.0.40035.zip](#)

Копируем на jcp-2.0.40035.zip на server Apache Tomcat (TomEE)/8.5.50 (7.0.7):

С Windows: [WinSCP](#)

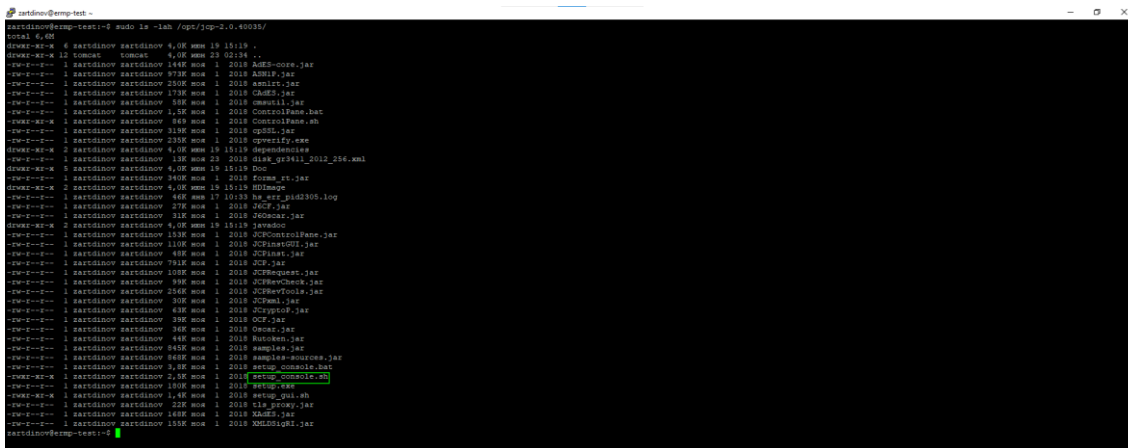
С Linux:

```
$ scp /home/user/Download/jcp-2.0.40035.zip user@127.0.0.1:/home/user/Download
```

Распакуем архив в директорию /opt:

```
$ sudo unzip /home/user/Download/jcp-2.0.40035.zip -d /opt
```

Нас интересует setup\_console.sh:



```
zartdinov@temp-test:~$ sudo unzip -lsh /opt/jcp-2.0.40035/
Archive:  /opt/jcp-2.0.40035/
  total 6.0K
drwxr-xr-x  4 zartdinov zartdinov 4.0K 2018 19 15:19 .
drwxr-xr-x 15 tomcat   tomcat    4.0K 2018 03 22:18 ..
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 144K 2018 1 2018 ASM2-coore.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 87K 2018 1 2018 ASM2.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 250K 2018 1 2018 antlr.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 173K 2018 1 2018 CAMEL.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 53K 2018 1 2018 camel.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 1.5K 2018 1 2018 ControlPanel.bat
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 18K 2018 1 2018 ControlPanel.sh
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 319K 2018 1 2018 opss.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 235K 2018 1 2018 opverify.exe
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 4.0K 2018 19 15:19 dependencies
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 13K 2018 23 2018 disk_gz3411_2013_236.xml
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 4.0K 2018 19 15:19 doc
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 340K 2018 1 2018 Korma_rt.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 4.0K 2018 19 15:19 README
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 46K 2018 17 10:13 hibernate-jpa2305-log
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 27K 2018 1 2018 JCF.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 31K 2018 1 2018 JGSP.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 4.0K 2018 19 15:19 javadoc
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 25K 2018 1 2018 JCFControlPanel.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 110K 2018 1 2018 JCFControl.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 48K 2018 1 2018 JCFInst.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 78K 2018 1 2018 JCF.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 108K 2018 1 2018 JCFRequest.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 39K 2018 1 2018 JCFService.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 256K 2018 1 2018 JCFServiceTools.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 30K 2018 1 2018 JCFPanel.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 43K 2018 1 2018 JCFProxy.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 39K 2018 1 2018 JCF.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 38K 2018 1 2018 JGSP.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 44K 2018 1 2018 Kotohen.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 645K 2018 1 2018 samples.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 84K 2018 1 2018 samples-annotations.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 3.8K 2018 1 2018 setup_console.bat
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 2.8K 2018 1 2018 setup_console.sh
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 150K 2018 1 2018 setup_text
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 1.4K 2018 1 2018 setup_util.sh
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 23K 2018 1 2018 sis_proxy.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 148K 2018 1 2018 XMTS.jar
-rw-r--r--  1 zartdinov zartdinov 19K 2018 1 2018 XMTSRight.jar
zartdinov@temp-test:~$
```

Файл setup\_console.sh делаем исполняемым:

```
$ sudo chmod +x /opt/jcp-2.0.40035/setup_console.sh
```

Переходим в каталог с распакованным jcp-2.0.40035:

```
$ cd /opt/jcp-2.0.40035
```

Устанавливаем jcp-2.0.40035:

```
$ sudo ./setup_console.sh
```

## 5 ИЕМК

### 5.1 Разворачивание

Небольшое предисловие по сервису

Как мне сказал разработчик при запуске сервиса он создает необходимые БД и т.д. потому при первом старте нужны будут права учетной записи выше, чем при использовании потом в работе. В целом работа идет примерно следующим образом. раз в определенное время (сделал раз в 15 минут) служба репликатора запускается смотрит что в БД поменялось выгружает id этих данных в очередь ActiveMQ. Сервис прокси имеет слушателей в ActiveMQ. забирает id необходимых данных обращается к основной БД через swan-api. Приводит к виду из шаблона(об это ниже), подписывает и отправляет в федеральные службы. Так же он получает callback.

Все логи по работе сервиса swan-iemc-проху с данными которые мы передали и получили он хранит в БД.

#### 5.1.1 Установка с применением docker

5.1.1.1 Необходимое ПО

- docker v19.03
- docker-compose 1.25

5.1.1.2 Структура папок и файлов

```
/srv/hosts/iemk
├── api.yaml
├── keys
├── logs
│   ├── proxy
│   └── replicator
```

### 5.1.1.3 docker-compose.yml

```

version: "2"
services:
  activemq_iemk:
    image: docker.k-vrachu.ru/activemq:latest
    container_name: activemq_iemk
    ports:
      - "8161:8161"
      - "61616:61616"
    networks:
      net-fer:
        ipv4_address: 172.22.0.2
  api:
    image: docker.k-vrachu.ru/swan-api:1.0.52
    container_name: swanapi-iemk
    ports:
      - "8082:8080"
    volumes:
      - /srv/hosts/iemk/api.yaml:/opt/tomee/conf/api.yaml
    networks:
      net-fer:
        ipv4_address: 172.22.0.3
  replicator:
    image: docker.k-vrachu.ru/iemkreplicator:pglatest
    container_name: iemkreplicator
    volumes:
      - /srv/hosts/iemk/logs/replicator:/opt/tomee/logs
    environment:
      - "DB_MAIN_HOST="
      - "DB_MAIN_PORT="
      - "DB_MAIN_NAME="
      - "DB_MAIN_USER="
      - "DB_MAIN_PASS="
      - "DB_LOG_HOST="
      - "DB_LOG_PORT="
      - "DB_LOG_NAME=log_service"
      - "DB_LOG_USER="
      - "DB_LOG_PASS="
      - "ACTIVEMQHOST=172.22.0.2:61616"
      - "filterLpu=102"
      - "filterLpuUse=0"
      - "filterLpuBuilding=10010817"
      - "filterLpuBuildingUse=0"
      - "filterMedStaffFact=99560009698"
      - "filterMedStaffFactUse=0"
      - "filterMedSpecOms=99560009698"
      -
      "filterDiag=34,383,384,385,386,387,5,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,253,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,26"
      - "filterDiagUse=0"
    networks:
      net-fer:
        ipv4_address: 172.22.0.4
  proxy:
    image: docker.k-vrachu.ru/swaniemkproxy:pglatest
    container_name: swaniemkproxy
    ports:
      - "8080:8080"
    volumes:
      - /srv/hosts/iemk/keys:/var/opt/cprocp/keys/root
      - /srv/hosts/iemk/logs/proxy:/opt/tomee/logs
      - /srv/configs/tomee.xml:/opt/tomee/conf/tomee.xml
      - /srv/configs/iemk_configs/crypto.properties:/opt/tomee/webapps/swan-iemc-proxy/WEB-INF/classes/crypto.properties

```

```

environment:
  - "DB_LOG_HOST="
  - "DB_LOG_PORT="
  - "DB_LOG_NAME=log_service"
  - "DB_LOG_USER="
  - "DB_LOG_PASS="
  - "ACTIVEMQHOST=172.22.0.2:61616"
  - "cryptoUser=test"
  - "cryptoPassword=12345678"
  - "cryptoSignatureAlgorithm=SIGNATURE_V2_ALGORITHM_2012_256"
  - "cryptoSignatureDigestAlgorithm=SIGNATURE_V2_DIGEST_ALGORITHM_2012_256"
  #- "JCP_KEY_LICENSE="
  #- "JCP_COMPANY_NAME="
extra_hosts:
  - "ips.rosminzdrav.ru:10.41.19.39"
networks:
  net-fer:
    ipv4_address: 172.22.0.5

networks:
  net-fer:
    driver: bridge
  ipam:
    driver: default
  config:
    - subnet: 172.22.0.0/16
      gateway: 172.22.0.254

```

**Code Block 49 docker-compose.yml**

## 5.1.2 Установка напрямую на ОС

- 5.1.2.1 Необходимое ПО
- 5.1.2.2 Установка TomEE
- 5.1.2.3 Настройка TomEE как сервиса

## 5.2 Описание конфигурации.

Настройка swan-арі описана [по ссылке](#). swan-арі должен смотреть на основную БД ЕЦП.МИС 2.0

Все остальные сервисы настраиваются через environvent к каждому сервису.

Описание настроек сервисов

DB\_MAIN\_HOST - IP адрес основной БД ЕЦП.МИС 2.0

DB\_MAIN\_PORT - Порт основной БД ЕЦП.МИС 2.0

DB\_MAIN\_NAME - Имя основной БД ЕЦП.МИС 2.0

DB\_MAIN\_USER - Пользователь для авторизации в основной БД ЕЦП.МИС 2.0

DB\_MAIN\_PASS - Пароль для авторизации в основной БД ЕЦП.МИС 2.0

DB\_LOG\_HOST - IP адрес БД log\_service

DB\_LOG\_PORT - Порт БД log\_service

DB\_LOG\_NAME - Имя БД log\_service. По умолчанию это БД называется log\_service

DB\_LOG\_USER - Пользователь для авторизации в БД log\_service

DB\_LOG\_PASS - Пароль для авторизации в БД log\_service

ACTIVEMQHOST - Адрес для ActiveMQ. Вместе с портом

filterLru=0 - Фильтр ЛПУ - по умолчанию 0.Параметр нужен, если выгрузка по конкретному(-ым) лпу,тогда в параметр через запятую пишем Lru\_id

filterLruUse=0 - Включить фильтр ЛПУ (0,1)- по умолчанию 0.Если нужна выгрузка по



конкретным Лпу,то ставим= 1.  
 filterLpuBuilding =0 -Фильтр по подразделениям.Аналогично filterLpu.  
 filterLpuBuildingUse =0  
 filterMedStaffFact = 0-Фильтр по MedStaffFact\_id. (Ставка врача).Аналогично filterLpu.  
 filterMedStaffFactUse =0  
 filterMedSpecOms =0 - Фильтр по медицинским специальностям .Аналогично filterLpu.  
 filterMedSpecOmsUse =0 - Включить фильтр по медицинским специальностям (0,1)  
 filterDiag =0 -Фильтр по диагнозам. Если указаны диагнозы ,то они не передаются. Нужно ,если  
 регионы не хотят по конкретным диагнозам передавать данные.Аналогично filterLpu.  
 filterDiagUse =0  
 cryptoUser - Имя контейнера КриптоПро с открытым и закрытым ключем, для подписания  
 отправляемых документов.  
 cryptoPassword - Пароль от контейнера Крипто про  
 cryptoSignatureAlgorithm - Алгоритм используемого ключа. Можно использовать какой в примере  
 указан, так как сейчас ИЕМК поддерживает в основном GOST 2012\_256  
 cryptoSignatureDigestAlgorithm - Алгоритм используемого ключа. Можно использовать какой в  
 примере указан, так как сейчас ИЕМК поддерживает в основном GOST 2012\_256

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tomee>
  <Resource id="iemcDatabase" type="DataSource">
    JdbcDriver org.postgresql.Driver
    JdbcUrl
    jdbc:postgresql://<DB_LOG_HOST>:<DB_LOG_PORT>/<DB_LOG_NAME>?stringtype=unspecified
    UserName <DB_LOG_USER>
    Password <DB_LOG_PASS>
    validationQuery = SELECT 1
    JtaManaged true
  </Resource>
  <Resource id="iemcDatabaseUnmanaged" type="DataSource">
    JdbcDriver org.postgresql.Driver
    JdbcUrl
    jdbc:postgresql://<DB_LOG_HOST>:<DB_LOG_PORT>/<DB_LOG_NAME>?stringtype=unspecified
    UserName <DB_LOG_USER>
    Password <DB_LOG_PASS>
    validationQuery = SELECT 1
    JtaManaged false
  </Resource>
  <Resource id="IEMCJmsResourceAdapter" type="ActiveMQResourceAdapter">
    BrokerXmlConfig =
    ServerUrl = tcp://<ACTIVEMQHOST>
    DataSource = iemcDatabase
  </Resource>
  <Resource id="IEMCJmsConnectionFactory" type="javax.jms.ConnectionFactory"
    class-name="org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory">
    poolMaxSize = 40
    ConnectionMaxIdleMinutes = 15
    ConnectionMaxWaitMilliseconds = 5000
    ResourceAdapter = IEMCJmsResourceAdapter
    brokerURL = tcp://<ACTIVEMQHOST>
    userName =
    password =
  </Resource>

  <Container id="IEMCJmsMdbContainer" ctype="MESSAGE">
    ResourceAdapter = IEMCJmsResourceAdapter
  </Container>
  <Resource id="PROMED.IN.QUEUE" type="javax.jms.Queue" />
  <Resource id="PROMED.OUT.QUEUE" type="javax.jms.Queue" />
</tomee>
  
```

**Code Block 50 tomee.xml**

```

# crypto provider settings
org.apache.ws.security.crypto.provider=ru.swan.soap.crypto.LocalMerlin
org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.provider=JCP
org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.type=HDImageStore

# crypto storage account settings
crypto.user=<cryptoUser>
crypto.signatureUser=<cryptoUser>
crypto.password=<cryptoPassword>

# trust settings
crypto.isTrustAllCerts=true

#signature digest algorithm
# CryptoPro
# v1 gostr3411 signature digest algorithm
#crypto.signature.digest.algorithm=SIGNATURE_DIGEST_ALGORITHM
# v2 gostr3411 signature digest algorithm
#crypto.signature.digest.algorithm=SIGNATURE_V2_DIGEST_ALGORITHM
# v2 gostr34112012-256 signature digest algorithm
crypto.signature.digest.algorithm=SIGNATURE_V2_DIGEST_ALGORITHM_2012_256
# v2 gostr34112012-512 signature digest algorithm
#crypto.signature.digest.algorithm=SIGNATURE_V2_DIGEST_ALGORITHM_2012_512

#signature algorithm
# CryptoPro
# v1 gostr3411 signature algorithm
#crypto.signature.algorithm=SIGNATURE_ALGORITHM
# v2 gostr34102001-gostr3411 signature algorithm
#crypto.signature.algorithm=SIGNATURE_V2_ALGORITHM
# v2 gostr34102012-gostr34112012-256 signature algorithm
crypto.signature.algorithm=SIGNATURE_V2_ALGORITHM_2012_256
# v2 gostr34102012-gostr34112012-512 signature algorithm
#crypto.signature.algorithm=SIGNATURE_V2_ALGORITHM_2012_512/

```

**Code Block 51 crypto.properties**

Так же часть настроек находятся в БД в таблице В БД log\_service. Будет в описании БД log\_service

## 5.3 Описание БД log\_service для использования сервиса ИЕМК

### 5.3.1 iemc.integrationservicesystemoption

Это БД с основными настройками сервиса ИЕМК

system	title	uniqueid	value
1	Адрес сервиса evn/EvnPS	promedServiceEvnPS	/evn/EvnPS
1	Адрес сервиса person/PersonState	promedServicePersonState	/person/PersonState

system	title	uniqueid	value
1	Адрес сервиса of person/PersonPrivilege	promedServicePersonPrivilege	/person/PersonPrivilege
1	Адрес сервиса login	promedServiceLogin	/login
1	Период релоадинга настроек (сек)	optionsReloadingPeriod	600
1	Регион	region	r59
1	Количество потоков для отправки сообщений	queue.listener.count	10
1	Уровень логирования в базе данных (INFO,DEBUG)	queue.listener.count	DEBUG
1	Временная зона	timezone	GMT+05
1	Идентификатор ЕЦП.МИС 2.0 (MIS GUID)	mis.guid	
1	Адрес каллбека для асинхронных сервисов	callback.uri	<a href="http://&lt;IEMK_IP&gt;/swan-iemc-test/webservices/CallbackSoapService?wsdl">http://&lt;IEMK_IP&gt;/swan-iemc-test/webservices/CallbackSoapService?wsdl</a>
1	Адрес АПИ ЕЦП.МИС 2.0	restful.base.path	<a href="http://&lt;API_IP&gt;/swan-api/rest-api">http://&lt;API_IP&gt;/swan-api/rest-api</a>
1	Пароль пользователя ЕЦП.МИС 2.0 для авторизации в RESTfull сервисе	promedPass	
1	Имя пользователя ЕЦП.МИС 2.0 для авторизации в RESTfull сервисе	promedUser	

Примечания к настройкам в БД:

**promedServiceEvnPS, promedServicePersonState, promedServicePersonPrivilege, promedServiceLogin** - можно не менять

optionsReloadingPeriod - время обновления конфига из БД. указывается в секундах, но всё равно лучше перезапустить сервис.

promedUser, promedPass - логин и пароль от пользователя в ЕЦП.МИС 2.0, это обязательно, нужно для авторизации в АПИ

restful.base.path - Адрес и путь до swan-api, он должен быть виден сервису swan-iemc-proxu

callback.uri - Адрес коллбека нашего сервиса. Для тестовой среды он должен быть виден из интернета. Для рабочей среды должен быть виден из ЗСПД. Регистрировать его не нужно. просто актуальный можно прописать сюда.

mis.guid - идентификатор. получить его можно при регистрации системы.

### 5.3.2 iemc.integrationserviceeventtype

В этой таблице находятся шаблоны для ответов в ИЕМК. приходят с обновлением БД

id	action	ac yn c	evenid	serviceuri	title	intem platei d	outtem plateid
2001	urn:ihe:iti:2007:RetrieveDocumentSet	1	RETRIEVE.DOCUMENT	<a href="http://api-iemc-test.rosminzdrav.ru/xds/xdsClientRep?wsdl">http://api-iemc-test.rosminzdrav.ru/xds/xdsClientRep?wsdl</a>	Выборка документа СЭМД из ИЭМК	103	100
2002	urn:ihe:iti:2007:RegistryStoredQuery	1	RETRIEVE.DOCUMENT.METADATA	<a href="http://api-iemc-test.rosminzdrav.ru/xds/xdsClientReg?wsdl">http://api-iemc-test.rosminzdrav.ru/xds/xdsClientReg?wsdl</a>	Выборка метаданных СЭМД из ИЭМК	104	105
2003	urn:h17-org:v3:PRPA_IN201305	0	RETRIEVE.PATIENT	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52d76ffc06419">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52d76ffc06419</a>	Запрос данных о пациенте	107	106
2004	urn:h17-org:v3:PRPA_IN201302	0	CHANGE.PATIENT	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52d76ffc06419">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52d76ffc06419</a>	Изменение пациента	108	109
2006	urn:ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b	1	SEND.EPICRISIS	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0</a>	Регистрация эпикриза стационара	113	112
2007	urn:ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b	1	SEND.AMBULAT	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0</a>	Регистрация амбулаторного эпикриза	113	118
2008	urn:ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b	1	CHANGE.AMBULAT	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0</a>	Изменение амбулаторного эпикриза	113	120
2009	urn:ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b	1	SEND.DIRECTION	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0</a>	Регистрация направления на госпитализацию	113	122

id	action	ac yn c	evenid	serviceuri	title	intem platei d	outtem plateid
210	urn:ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b	1	SEND.PROTOCOL AB	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0</a>	Регистрация протокола лабораторного исследования	113	126
211	urn:ihe:iti:2007:ProvideAndRegisterDocumentSet-b	1	SEND.PROTOCOL CONS	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0</a>	Регистрация протокола консультации	113	128
205	urn:h17-org:v3:PRPA_IN201301	0	REGISTER.PATIENT	<a href="https://ips-test.rosminzdrav.ru/52d76ffc06419">https://ips-test.rosminzdrav.ru/52d76ffc06419</a>	Регистрация пациента	110	111

в этой таблице меняются только адреса serviceuri

В данном примере актуальные тестовые адреса.

Для перевода в рабочий режим в таблице необходимо будет заменить

<https://ips-test.rosminzdrav.ru/52d76ffc06419> на <https://ips.rosminzdrav.ru/52dd1bfaca6c5>

<https://ips-test.rosminzdrav.ru/52f0d9db3c8c0> на <https://ips.rosminzdrav.ru/52f3408e550d7>

При этом ips.rosminzdrav.ru нужно чтобы работал через ЗСПД

### 5.3.3 iemc.integrationserviceeventlog

В этой таблице находятся логи работы системы. По ней и определяется как работает система.

## 6 Разворачивание ФЭР

### 6.1 Установка с применением docker

#### 6.1.1 Необходимое ПО

- docker v19.03
- docker-compose 1.25

#### 6.1.2 Структура папок и файлов

/srv/hosts/fercon/

```
├── dbPG.properties
├── db.properties
└── fer.properties
```

### 6.1.3 docker-compose.yml

```
version: '2'
services:
  activemq_instance1:
    image: docker.k-vrachu.ru/activemq:latest
    container_name: activemq_fercon_1
    ports:
      - "8161:8161"
    networks:
      net-fer:
        ipv4_address: 172.23.0.2

  activemq_instance2:
    image: docker.k-vrachu.ru/activemq:latest
    container_name: activemq_fercon_2
    ports:
      - "8162:8161"
    networks:
      net-fer:
        ipv4_address: 172.23.0.3

  fercon_instance1:
    image: docker.k-vrachu.ru/fercon:pglatest
    container_name: fercon_1
    environment:
      - CATALINA_OPTS=-Xms2048M -Xmx4096M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8
      - INSTANCE=1
      - ACTIVEMQ=172.23.0.2:61616
    ports:
      - "8080:8080"
    volumes:
      - "/srv/hosts/fercon:/srv/config:ro"
    networks:
      net-fer:
        ipv4_address: 172.23.0.4
    depends_on:
      - activemq_instance1

  fercon_instance2:
    image: docker.k-vrachu.ru/fercon:pglatest
    container_name: fercon_2
    environment:
      - CATALINA_OPTS=-Xms1024M -Xmx3072M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8
      - INSTANCE=2
      - ACTIVEMQ=172.23.0.3:61616
    volumes:
      - "/srv/hosts/fercon:/srv/config:ro"
    networks:
      net-fer:
        ipv4_address: 172.23.0.5
    depends_on:
      - activemq_instance2

networks:
  net-fer:
    driver: bridge
    ipam:
      driver: default
      config:
        - subnet: 172.23.0.0/16
          gateway: 172.23.0.254
```

Code Block 52 docker-compose.yml

## 6.2 Описание файлов конфигурации

Настройки db.properties и dbPG.properties дублируются

необходимо заменить на соответствующие

<**SERVER\_IP**> - адрес сервера БД

<**SERVER\_PORT**> - порт сервера БД

<**DATABASE**> - имя БД

<**USERNAME**> - логин для авторизации БД

<**PASSWORD**> - пароль авторизации в БД

**baseProp** - отвечает за то, какую БД будет использовать сервис: 1 - PostgreSQL



```

# db connection settings
db.driver=com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
db.url=jdbc:sqlserver://<SERVER_IP>;databaseName=<DATABASE>;selectMethod=cursor;
db.username = <USERNAME>
db.password = <PASSWORD>

# identified patient 0|1 logic - 1 - Postgress
baseProp = 1

# identified patient 0|1 logic
patientIdentify = 0

#Lpu Available Attachment filter, comma-separated list or 0
lpuAvailFilter = -1

#9990000055
#Lpu Available Attachment filter, comma-separated list or 0
lpuAlwaysAvailFilter = 22,23,25,26,'9990000096',150185

#actual MO 0|1 logic
actualMainMoAttachment = 1
#person MO attachment 0|1 logic
mainMOAttachment = 0
#0|1 logic
gynecologMOAttachment = 1
#0|1 logic
stomatMOAttachment = 1
#0|1 logic
officeMOAttachment = 1
#0|1 logic
moMainTerritory = 0

#0|1 logic
assignMainAttachment = 0
#0|1 logic
noMainAttachmentAll = 0
#0|1 logic
noMainAttachmentAllTer = 0
#0|1 logic
assignNoMainAttachment = 0
#unspecified sign no main Attachment (region!) 0|1 logic

#Main Attachment nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
filterNsiMedSpec = 8, 10, 11, 14, 16, 17, 19, 20, 22, 27, 30, 31, 118, 81, 260, 145, 42, 173, 174, 176, 175, 177,
178
#Other MO Main Attachment nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
otherMOfilterNsiMedSpec = 173,174,176,175,177,178,8, 207, 10
#Other MO NO Main Attachment nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noMainfilterNsiMedSpec = 8,207,173,174,175,176,177,178

#age
ageGrown = 18
#NO child nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noChildfilterNsiMedSpec = 27
#NO grown nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noGrownfilterNsiMedSpec = 22, 173, 11,
41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,73,77,79,80,81,82,83,84,85,86,89,90,91,92,93,94,95,96,149,174
#NO male nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noMalefilterNsiMedSpec = 8,207
#NO female nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noFemalefilterNsiMedSpec = 0

#date
dateAvail = 14

```

```
#LpuUnitType_id filter, 0|1 logic
policlinicAvail=1
#LpuUnit_IsEnabled filter, 0|1 logic
operatorEntry = 1

#recType filter, comma-separated list or 0
recType = 1

#shaduleTimeOpen filter, comma-separated list or 0
shaduleTimeOpen = 20:00
#shaduleTimeCloseTomorrow filter, comma-separated list or 0
shaduleTimeCloseTomorrow = 17:00
#diffTime filter, comma-separated list or 0
diffTime = 30

#client
#misId test conc-50159-rmis   production conc-50114-rmis
misId = conc-50114-rmis
#EpguUserId
epguUserId = 999900
#sourceSlot, comma-separated list or 0
sourceSlot = 0
#timeFailApp, comma-separated list or 0
timeFailApp = 30
```

**Code Block 53 db.properties**

```

# db connection settings
db.driver=org.postgresql.Driver
db.url=jdbc:postgresql://<SERVER_IP>:<SERVER_PORT>/<DATABASE>?stringtype=unspecified
db.username = <USERNAME>
db.password = <PASSWORD>

# identified patient 0|1 logic - 1 - Postgress
baseProp = 1

# identified patient 0|1 logic
patientIdentify = 0

#Lpu Available Attachment filter, comma-separated list or 0
lpuAvailFilter = -1

#actual MO 0|1 logic
actualMainMoAttachment = 0
#person MO attachment 0|1 logic
mainMOAttachment = 1
#0|1 logic
gynecologMOAttachment = 0
#0|1 logic
stomatMOAttachment = 0
#0|1 logic
officeMOAttachment = 0
#0|1 logic
moMainTerritory = 0

#0|1 logic
assignMainAttachment = 0
#0|1 logic
noMainAttachmentAll = 1
#0|1 logic
noMainAttachmentAllTer = 0
#0|1 logic
assignNoMainAttachment = 0
#unspecified sign no main Attachment (region!) 0|1 logic

#Main Attachment nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
filterNsiMedSpec = -1
#Other MO Main Attachment nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
otherMOfilterNsiMedSpec = -1
#Other MO NO Main Attachment nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noMainfilterNsiMedSpec = 3,8,16,22,27,33,34,35,36,171,173,174,175,176,177,178,179

#age
ageGrown = 18
#NO child nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noChildfilterNsiMedSpec = 0
#NO grown nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noGrownfilterNsiMedSpec =
11,22,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,73,77,79,80,81,82,83,84,85,86,88,89,90,91,92,93,94,95,96,174,149
#NO male nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noMalefilterNsiMedSpec = 8,207
#NO female nsi.MedSpec filter, comma-separated list or 0
noFemalefilterNsiMedSpec = 0

#date
dateAvail = 14

#LpuUnitType_id filter, 0|1 logic
policlinicAvail=1
#LpuUnit_IsEnabled filter, 0|1 logic
operatorEntry = 1

```

```

#recType filter, comma-separated list or 0
recType = 1

#shaduleTimeOpen filter, comma-separated list or 0
shaduleTimeOpen = 21:00
#shaduleTimeCloseTomorrow filter, comma-separated list or 0
shaduleTimeCloseTomorrow = 17:00
#diffTime filter, comma-separated list or 0
diffTime = 15

#client
#misId test conc-50143-rmis    production
misId = conc-50143-rmis
#misIdHC test conc-50143-rmis    production
misIdHC = conc-50239-rmis
#EpguUserId
epguUserId = 999900
#sourceSlot, comma-separated list or 0
sourceSlot = 1
#timeFailApp, comma-separated list or 0
timeFailApp = 1

```

#### Code Block 54 dbPG.properties

Пояснения по конфигу db.properties и dbPG.properties:

**misId** - ID сервиса записи к врачу. Для тестового и рабочего они разные. получить их можно через менеджера, после регистрации системы в соответствующей системе.

**misIdHC** - ID сервиса вызова на дом. Для тестового и рабочего они разные. получить их можно через менеджера, после регистрации системы в соответствующей системе.

**sourceSlot** = 0 должен стоять в первом экземпляре и 1 во втором. Настраивается автоматически от переменной в докере INSTANCE

```

# fer service
service.url=http://fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru/concentrator_ws/ws/mis/
serviceHouseCall.url=http://fer-
concentrator.egisz.rosminzdrav.ru/concentrator_ws/ws/housecallstatus/housecallstatus.wsdl

# soap settings
soap.is12=true
soap.isLog=true

# listener settings
fer.UpdateAppointmentStatus.listener.count = 4
fer.HouseCallStatus.listener.count = 5

```

#### Code Block 55 fer.properties

Пояснения по конфигу fer.properties :

**service.url** - адрес для работы сервиса Запись к врачу. для тестового [http://test-api2-fer.rt-eu.ru/concentrator\\_ws/ws/mis/mis.wsdl](http://test-api2-fer.rt-eu.ru/concentrator_ws/ws/mis/mis.wsdl) Для рабочего [http://fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru/concentrator\\_ws/ws/mis/](http://fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru/concentrator_ws/ws/mis/)

**serviceHouseCall.url** - адрес для работы сервиса Вызов на дом. Для тестового [http://test-api2-fer.rt-eu.ru/concentrator\\_ws/ws/housecallstatus/housecallstatus.wsdl](http://test-api2-fer.rt-eu.ru/concentrator_ws/ws/housecallstatus/housecallstatus.wsdl) для рабочего [http://fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru/concentrator\\_ws/ws/housecallstatus/housecallstatus.wsdl](http://fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru/concentrator_ws/ws/housecallstatus/housecallstatus.wsdl)

Рабочие должны работать через ЗСПД

## 6.2.1 job.xml

Они находятся в отдельной папке внутри контейнера и берутся нужные в зависимости от номера экземпляра.

Их можно заменить на свой при необходимости.

1 Экземпляр сервис FerConcentrator

Путь в контейнере. /srv/job/ins1/FerConcentrator-2.0.0/WEB-INF/classes/job.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<job-scheduling-data
  xmlns="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData http://www.quartz-
scheduler.org/xml/job_scheduling_data_1_8.xsd"
  version="1.8">
  <schedule>
    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <trigger>
      <cron>
        <name>SlotReplicatorTrigger</name>
        <job-name>UpdateAppointmentStatusReplicatorJob</job-name>
        <job-group>ferConcentrator</job-group>
        <cron-expression>0/30 * * * * ?</cron-expression>
      </cron>
    </trigger>

  </schedule>
</job-scheduling-data>
```

### Code Block 56 job.xml

1 Экземпляр сервис FerConcentrator-2.0.0

Путь в контейнере. /srv/job/ins1/FerConcentrator-2.0.0/WEB-INF/classes/job.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<job-scheduling-data
  xmlns="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData http://www.quartz-
scheduler.org/xml/job_scheduling_data_1_8.xsd"
  version="1.8">
  <schedule>
    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotCancelReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotAppearReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>HCCancelReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по вызовам</description>
      <job-class>ru.swan.client.HCCancelReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>HCNotReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по вызовам</description>
      <job-class>ru.swan.client.HCNotReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>HCVizitReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по вызовам</description>
      <job-class>ru.swan.client.HCVizitReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>HCAccompReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по вызовам</description>
      <job-class>ru.swan.client.HCAccompReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <trigger>
      <cron>
        <name>HCCancelReplicatorJob</name>
        <job-name>HCCancelReplicatorJob</job-name>
        <job-group>ferConcentrator</job-group>
        <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
      </cron>
    </trigger>
    <trigger>
      <cron>
        <name>HCNotReplicatorJob</name>

```

```

    <job-name>HCNotReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>
<trigger>
  <cron>
    <name>HCVisitReplicatorJob</name>
    <job-name>HCVisitReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>
<trigger>
  <cron>
    <name>HCAccompReplicatorJob</name>
    <job-name>HCAccompReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>
<trigger>
  <cron>
    <name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</name>
    <job-name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>
  <trigger>
    <cron>
      <name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</name>
      <job-name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</job-name>
      <job-group>ferConcentrator</job-group>
      <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
    </cron>
  </trigger>
  <trigger>
    <cron>
      <name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</name>
      <job-name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</job-name>
      <job-group>ferConcentrator</job-group>
      <cron-expression>0 0 13 * * ?</cron-expression>
    </cron>
  </trigger>
</schedule>
</job-scheduling-data>

```

### Code Block 57 job.xml

1 Экземпляр сервис FerConcentrator-3.0.0

Путь в контейнере. /srv/job/ins1/FerConcentrator-3.0.0/WEB-INF/classes/job.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<job-scheduling-data
  xmlns="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData http://www.quartz-
scheduler.org/xml/job_scheduling_data_1_8.xsd"
  version="1.8">
  <schedule>
    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <trigger>
      <cron>
        <name>SlotReplicatorTrigger</name>
        <job-name>UpdateAppointmentStatusReplicatorJob</job-name>
        <job-group>ferConcentrator</job-group>
        <cron-expression>0/30 * * * * ?</cron-expression>
      </cron>
    </trigger>

  </schedule>
</job-scheduling-data>

```

**Code Block 58 job.xml**

1 Экземпляр сервис FerConcentratorHC

Путь в контейнере. /srv/job/ins1/FerConcentratorHC/WEB-INF/classes/job.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<job-scheduling-data
  xmlns="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData http://www.quartz-
scheduler.org/xml/job_scheduling_data_1_8.xsd"
  version="1.8">
  <schedule>
    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <trigger>
      <cron>
        <name>SlotReplicatorTrigger</name>
        <job-name>UpdateAppointmentStatusReplicatorJob</job-name>
        <job-group>ferConcentrator</job-group>
        <cron-expression>0/30 * * * * ?</cron-expression>
      </cron>
    </trigger>

  </schedule>
</job-scheduling-data>

```

**Code Block 59 job.xml**



2 Экземпляр сервис FerConcentrator-2.0.0

Путь в контейнере. /srv/job/ins2/FerConcentrator-2.0.0/WEB-INF/classes/job.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<job-scheduling-data
  xmlns="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData http://www.quartz-
scheduler.org/xml/job_scheduling_data_1_8.xsd"
  version="1.8">
  <schedule>

    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusRecordReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotRecordReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotCancelReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotAppearReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>HCCancelReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по вызовам</description>
      <job-class>ru.swan.client.HCCancelReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>HCNotReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по вызовам</description>
      <job-class>ru.swan.client.HCNotReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>HCVizitReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по вызовам</description>
      <job-class>ru.swan.client.HCVizitReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>HCAccompReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по вызовам</description>
      <job-class>ru.swan.client.HCAccompReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <trigger>
      <cron>

```

```

    <name>HCCancelReplicatorJob</name>
    <job-name>HCCancelReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>
<trigger>
  <cron>
    <name>HCNotReplicatorJob</name>
    <job-name>HCNotReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>
<trigger>
  <cron>
    <name>HCVisitReplicatorJob</name>
    <job-name>HCVisitReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>
<trigger>
  <cron>
    <name>HCAccompReplicatorJob</name>
    <job-name>HCAccompReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/10 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>

<trigger>
  <cron>
    <name>UpdateAppointmentStatusRecordReplicatorJob</name>
    <job-name>UpdateAppointmentStatusRecordReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/5 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>

<trigger>
  <cron>
    <name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</name>
    <job-name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</job-name>
    <job-group>ferConcentrator</job-group>
    <cron-expression>0 0/5 * * * ?</cron-expression>
  </cron>
</trigger>
  <trigger>
    <cron>
      <name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</name>
      <job-name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</job-name>
      <job-group>ferConcentrator</job-group>
      <cron-expression>0 0/5 * * * ?</cron-expression>
    </cron>
  </trigger>
  <trigger>
    <cron>
      <name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</name>
      <job-name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</job-name>

```

```
<job-group>ferConcentrator</job-group>  
<cron-expression>0 5 13 * * ?</cron-expression>  
</cron>  
</trigger>  
  
</schedule>  
</job-scheduling-data>
```

**Code Block 60 job.xml**

2 Экземпляр сервис FerConcentrator-3.0.0

Путь в контейнере. /srv/job/ins2/FerConcentrator-3.0.0/WEB-INF/classes/job.xml

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<job-scheduling-data
  xmlns="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData http://www.quartz-
scheduler.org/xml/job_scheduling_data_1_8.xsd"
  version="1.8">
  <schedule>
    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotCancelReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <job>
      <name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</name>
      <group>ferConcentrator</group>
      <description>Запрос данных по биркам</description>
      <job-class>ru.swan.client.SlotAppearReplicatorJob</job-class>
    </job>

    <trigger>
      <cron><!--Добавление посещений по записям-->
      <name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</name>
      <job-name>UpdateAppointmentStatusSlotReplicatorJob</job-name>
      <job-group>ferConcentrator</job-group>
      <cron-expression>0 0 3 ? * * *</cron-expression>
    </cron>
  </trigger>

    <trigger>
      <cron><!--Отмена записи-->
      <name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</name>
      <job-name>UpdateAppointmentStatusCancelReplicatorJob</job-name>
      <job-group>ferConcentrator</job-group>
      <cron-expression>0 0 4 ? * * *</cron-expression>
    </cron>
  </trigger>

    <trigger>
      <cron><!--Записи без посещений в течении периода-->
      <name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</name>
      <job-name>UpdateAppointmentStatusAppearReplicatorJob</job-name>
      <job-group>ferConcentrator</job-group>
      <cron-expression>0 0 5 ? * * *</cron-expression>
    </cron>
  </trigger>

  </schedule>
</job-scheduling-data>

```

**Code Block 61 job.xml**

## 6.3 Действия после установки

После установки необходимо написать заявку на подключение вашей системы к тестовой, а потом и к продуктивной среде.

После того как заявку примут выдадут id сервиса, который нужно будет прописать в настройках системы.

Адрес wsdl для предоставления заявки должен быть виден из интернета. необходимо настроить будет сервис через балансировщик

адрес wsdl в сервисе:

Запись к  
врачу: `http://<IP_ADDRESS>:<PORT>/FerConcentrator/services/FerConcentrator.svc?wsdl`

Вызов на дом: `http://<IP_ADDRESS>:<PORT>/FerConcentratorHC/HouseCallPortal?wsdl`

Пример настройки балансировщика привожу ниже:

```
server {
    listen            80;
    server_name      fer.promedweb.ru;
    open_file_cache_errors    off;

    location /FerConcentrator/ {
        proxy_pass      http://<IP_SERVER>:<PORT>/FerConcentrator/;
        proxy_redirect  off;
        proxy_set_header    Host            $host:$server_port;
        proxy_set_header    X-Real-IP      $remote_addr;
        proxy_set_header    X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_connect_timeout 5;
        proxy_send_timeout 60s;
        proxy_read_timeout 600s;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header    Upgrade        $http_upgrade;
        proxy_set_header    Connection    $connection_upgrade;
    }

    location /FerConcentratorHC/ {
        proxy_pass      http://<IP_SERVER>:<PORT>/FerConcentratorHC/;
        proxy_redirect  off;
        proxy_set_header    Host            $host:$server_port;
        proxy_set_header    X-Real-IP      $remote_addr;
        proxy_set_header    X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_connect_timeout 5;
        proxy_send_timeout 60s;
        proxy_read_timeout 600s;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header    Upgrade        $http_upgrade;
        proxy_set_header    Connection    $connection_upgrade;
    }
}
```

**Code Block 62 fer.conf (nginx)**

## 7 КУ ФЭР Профосмотры (Dispensary)

### 7.1 Разворачивание

#### 7.1.1 Установка с применением docker

##### 7.1.1.1 Необходимое ПО

- docker v19.03
- docker-compose 1.25

##### 7.1.1.2 Структура папок

/srv/hosts/disp - основная папка сервиса  
├── conf - папка с конфигами (сами файлы описываются ниже)  
└── logs - папка с логами

##### 7.1.1.3 docker-compose.yml

```
version: '2'
services:
  dispensary:
    image: docker.k-vrachu.ru/dispensary:pglatest
    environment:
      - "CATALINA_OPTS=-Xms256M -Xmx1024M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8"
    ports:
      - 8080:8080
    extra_hosts:
      - "fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru:10.41.19.36"
    volumes:
      - "/srv/hosts/disp/logs:/opt/tomee/logs"
      - "/srv/hosts/disp/conf/application.properties:/opt/tomee/webapps/swan-dispensary-service/WEB-INF/classes/application.properties:ro"
      # Если используется PostgreSQL База Данных
      - "/srv/hosts/disp/conf/db.postgres.xml:/opt/tomee/webapps/swan-dispensary-service/WEB-INF/classes/db.postgres.xml:ro"
      - "/srv/hosts/disp/conf/db.postgresql.properties:/opt/tomee/webapps/swan-dispensary-service/WEB-INF/classes/db.postgresql.properties:ro"
```

#### Code Block 63 docker-compose.yml

#### 7.1.2 Установка напрямую на ОС

##### 7.1.2.1 Необходимое ПО

Для работы сервиса необходимо использовать Java 8 и Apache TomEE - сервер приложений JavaEE версии 7.1

Скачать можно по ссылке: <https://tomee.apache.org/download-ng.html>

##### 7.1.2.2 Установка TomEE

Производится согласно документации размещенной на сайте: <https://tomee.apache.org/docs.html>

##### 7.1.2.3 Настройка TomEE как сервиса

После установки TomEE скопировать дополнительные библиотеки, в папку lib сервера приложений и перезапустить TomEE

Дополнительные библиотеки находятся в репозитории git:

## 7.2 Описание файлов конфигурации

Файл application.properties

```
# System User Id
swan.system.user.id = 1
swan.rmisis.id = conc-<ID>-rmisis
swan.dap.sys.nick = profosmotr
swan.dap.therapy.codes =
B01.047.001.001,B01.047.001.001,B04.047.002,02003509,B02.000.003,B04.026.002,B04.047.002,B04.047.00
2.999,B04.047.004,B04.047.004.999
swan.manual.update.pool = 10

db.data.source = db.postgres.xml

#scheduling the top of every hour of every day.
scheduling.job.cron=0 0 * * * *

#scheduling check service every 3 minute
scheduling.job.cron.check.service=0 0/3 * * * *

#scheduling from 20:00 to 06:00
#scheduling.job.cron=0 0 20-23,0-6 * * *

# Web Service
# Для подключения к рабочей среде
# spring.ws.dispensary.callback.uri = http://fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru/examination-
callback/DispensaryCallbackServicece
# spring.ws.booking.update.uri = https://fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru/update-booking-
details/UpdateBookingDetailsService
# Для подключения к тестовой среде
spring.ws.dispensary.callback.uri = http://test-api2-fer.rt-eu.ru/examination-
callback/DispensaryCallbackService
spring.ws.booking.update.uri = http://test-api2-fer.rt-eu.ru/update-booking-
details/UpdateBookingDetailsService
```

### Code Block 64 application.properties

Пояснения к файлу application.properties

**swan.system.user.id** = 1 - id пользователя, от имени которого производятся записи в БД.

**swan.rmisis.id** - ID сервиса. Для тестового и рабочего они разные. получить их можно через менеджера, после регистрации системы в соответствующей системе.

**swan.dap.sys.nick** - тип услуги, которая используется при записи на ДВН.

**swan.dap.therapy.codes** - коды услуг, которые могут осуществлять диспансеризацию взрослого населения

**swan.manual.update.pool** - количество потоков, которое будет использоваться при передаче измененных в ЕЦП.МИС 2.0 направлений на диспансеризацию, когда этот метод вызывается REST запросом

**db.data.source** - в случае подключения к postgresql серверу подключаем db.postgres.xml и пробрасываем в контейнер файлы db.postgres.xml и db.postgresql.properties.

**scheduling.job.cron** - расписание для автоматического запуска выгрузки обновленных в ЕЦП.МИС 2.0 направлений.



**scheduling.job.cron.check.service** - расписание для автоматического запуска проверки доступности федерального сервиса

**spring.ws.dispensary.callback.uri** и **spring.ws.booking.update.uri** - Для тестовой и рабочей среды уже прописаны выше. можно просто раскомментировать и закоментировать нужные строки. Но если сервис работает в продуктивной (рабочей) среде необходимо чтобы адрес fer-concentrator.egisz.rosminzdrav.ru работал через ЗСПД (должен соответствовать адресу 10.41.19.36)

Файлы для конфигурации PostgreSQL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE configuration PUBLIC "-//mybatis.org//DTD Config 3.0//EN" "http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
<configuration>
  <properties resource="db.postgresql.properties" />
  <environments default="development">
    <environment id="development">
      <transactionManager type="JDBC" />
      <dataSource type="POOLED">
        <property name="driver" value="${db.driver}" />
        <property name="url" value="${db.url}" />
        <property name="username" value="${db.username}" />
        <property name="password" value="${db.password}" />
      </dataSource>
    </environment>
  </environments>
  <databaseIdProvider type="DB_VENDOR">
    <property name="PostgreSQL" value="postgres"/>
  </databaseIdProvider>
  <mapper>
    <mapper resource="ru/swan/dispensary/db/postgres/ConcentratorSessionMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/dispensary/db/postgres/IdentifyPatientMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/dispensary/db/postgres/DispensaryInfoMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/dispensary/db/postgres/QuestionTypeMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/dispensary/db/postgres/ServicesSlotsMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/dispensary/db/postgres/BookingDataMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/dispensary/db/postgres/ReplicatorJobMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/dispensary/db/postgres/UpdateBookingMapper.xml" />
  </mapper>
</configuration>
```

**Code Block 65 db.postgres.xml**

```
db.driver=org.postgresql.Driver
db.url=jdbc:postgresql://<IP_SERVER>:<PORT_SERVER>/<DB>
db.username = <USERNAME>
db.password = <PASSWORD>
```

**Code Block 66 db.postgresql.properties**

### 7.3 Действия после установки

После установки необходимо написать заявку на подключение вашей системы к тестовой, а потом и к продуктивной среде.

После того как заявку примут выдадут id сервиса, который нужно будет прописать в настройках системы.

Адрес wsdl для предоставления заявки должен быть виден из интернета. необходимо настроить будет сервис через балансировщик

адрес wsdl в сервисе `http://<IP_ADDRESS>:<PORT>/swan-dispensary-service/ws/dispensaryCommons.wsdl?wsdl`

Пример настройки балансировщика привожу ниже:

```
server {
    listen      80;
    server_name disp.promedweb.ru;
    open_file_cache_errors off;

    location /swan-dispensary-service/ {
        proxy_pass      http://<IP_SERVER>:<PORT>/swan-dispensary-service/;
        proxy_redirect  off;
        proxy_set_header Host          $host:$server_port;
        proxy_set_header X-Real-IP     $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_connect_timeout 5;
        proxy_send_timeout 60s;
        proxy_read_timeout 600s;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection $connection_upgrade;
    }
}
```

**Code Block 67** `fer.conf` (nginx)

## 8 РЭМД (Электронные медицинские документы)

### 8.1 Разворачивание

#### 8.1.1 Установка с применением docker

8.1.1.1 Необходимое ПО

8.1.1.2 Структура папок  
/srv/hosts/remd

```
├── config
├── keys
└── logs
```

8.1.1.3 docker-compose.yml

```
version: '2'

services:
  remd:
    image: docker.promedweb.ru/remd:pglatest
    environment:
      - "CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1536M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8"
      #- "JCP_KEY_LICENSE="
      #- "JCP_COMPANY_NAME="
    extra_hosts:
      - "ips.rosminzdrav.ru:10.41.19.39"
    volumes:
      - "./config/application.properties:/opt/tomee/webapps/Remd/WEB-INF/classes/application.properties:ro"
      - "./config/crypto.properties:/opt/tomee/webapps/Remd/WEB-INF/classes/crypto.properties:ro"
      - "./logs:/opt/tomee/logs"
      - "./keys:/var/opt/cproesp/keys/root/"
    ports:
      - "8080:8080"
```

**Code Block 68 docker-compose.yml**

#### 8.1.2 Установка напрямую на ОС

8.1.2.1 Необходимое ПО

8.1.2.2 Установка TomEE

8.1.2.3 Настройка TomEE как сервиса

### 8.2 Описание конфигурации.

#### 8.2.1 Описание настроек сервиса

```
# crypto provider settings
org.apache.ws.security.crypto.provider=ru.swan.soap.crypto.LocalMerlin
org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.provider=JCP
org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.type=HDImageStore

# crypto storage account settings
crypto.user=${crypto.user}
crypto.signatureUser=${crypto.user}
crypto.password=${crypto.password}
crypto.signature.algorithm=${crypto.signature.algorithm}
crypto.signature.digest.algorithm=${crypto.signature.digest.algorithm}

# trust settings
crypto.isTrustAllCerts=true
```

**Code Block 69 crypto.properties**

```

#CONNECTION DEVELOP
spring.datasource.url = jdbc:postgresql://${DB_HOST}:${DB_PORT}/${DB_NAME}
spring.datasource.username = ${DB_USER}
spring.datasource.password = ${DB_PASS}

# KEEP THE CONNECTION ALIVE IF IDLE FOR A LONG TIME (NEEDED IN PRODUCTION)
spring.datasource.testWhileIdle = true
spring.datasource.validationQuery = SELECT 1

# USE SPRING.JPA.PROPERTIES.* FOR HIBERNATE NATIVE PROPERTIES (THE PREFIX IS
# STRIPPED BEFORE ADDING THEM TO THE ENTITY MANAGER).

# SHOW OR NOT LOG FOR EACH SQL QUERY
spring.jpa.show-sql = false
spring.jpa.hibernate.naming.physical-
strategy=org.hibernate.boot.model.naming.PhysicalNamingStrategyStandardImpl

# HIBERNATE DDL AUTO (CREATE, CREATE-DROP, UPDATE); WITH "UPDATE" THE DATABASE
# SCHEMA WILL BE AUTOMATICALLY UPDATED ACCORDINGLY TO JAVA ENTITIES FOUND IN
# THE PROJECT
spring.jpa.hibernate.ddl-auto = none
spring.jpa.properties.hibernate.default_schema=EMD

# NAMING STRATEGY

#spring.jpa.hibernate.naming-strategy = org.hibernate.cfg.ImprovedNamingStrategy

# =====
# = JPA / HIBERNATE
# =====
spring.datasource.driverClassName=org.postgresql.Driver
spring.jpa.properties.hibernate.show_sql = false
spring.jpa.properties.hibernate.format_sql = false
spring.jpa.properties.hibernate.globally_quoted_identifiers = true
spring.jpa.properties.hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.PostgreSQL94Dialect

#SYSTEM USER ID
swan.system.user.id = 1

#TRIAL MODE
swan.trial.mode = ${trial_mode}

#SCHEDULING FROM 20:00 TO 06:00
scheduling.job.cron=${schedule}

#IDENTIFICATION KEY RMIS IN IPS
rmis.identification.key = ${ident_key}

rmis.system.sid = ${system_sid}

rmis.download.url = ${promed_url}

#WEB SERVICE
spring.ws.remd.egisz.uri=${egisz_uri}
spring.ws.remd.callback.uri=http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous
spring.ws.remd.callback.ips.uri={ips_url}

# Crypto settings
crypto.passwordCallbackClass=ru.swan.soap.crypto.PasswordFromCryptoPropertiesFileCallback
ips.handle.headers=true
ips.message.id=09fa0dfc-a975-42ce-9739-d8afac7df2d0
ips.action=registerDocument
ips.response.action=http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/Callback/sendResponseResponse

```

**Code Block 70 application.properties**

**egisz\_uri** - для рабочего сервера <http://ips.rosminzdrav.ru/59a6aa9dcd045>, для тестового <http://ips-test.rosminzdrav.ru/598c424055f7d> . [ips.rosminzdrav.ru](http://ips.rosminzdrav.ru) - должен быть виден через ЗСПД

**trial\_mode** - true или false. На рабочей системе trial должен быть отключен.

**schedule** - крон для запуска задания

**ident\_key** - ключ формата UUID. получается после регистрации.

**system\_sid** - ID системы. получается после регистрации.

**promed\_url** - адрес ЕЦП.МИС 2.0 для получения файлов ЕМД из папки export. если используется https то сертификат должен быть валидный. он должен быть виден сервису и виден через ЗСПД (доступен для запроса федеральными информационными ресурсами)

**ips\_url** - адрес похож на egisz\_uri. получается после регистрации.

**crypto.user** - имя контейнера КриптоПро для подписания документов

**crypto.password** - пароль от контейнера КриптоПро

**crypto.signature.algorithm** - алгоритм шифрования контейнера КриптоПро

**crypto.signature.digest.algorithm** - алгоритм шифрования контейнера КриптоПро

## 8.2.2 Написание настроек ЕЦП.МИС 2.0

```
/**
 * Электронные медицинские документы
 */
$db['emd'] = $db['default'];
$db['emd']['hostname'] = '192.168.0.0';
$db['emd']['database'] = 'promed';
$db['emd']['username'] = '';
$db['emd']['password'] = '';
$db['emd']['dbdriver'] = "postgre";
$db['emd']['pconnect'] = false;
```

**Code Block 71 database.php**

```
// Включить использование базы emd для хранения электронных медицинских документов
$config['EMD_ENABLE'] = true;
// Отключение проверки сертификата, в основном для теста
$config['EMD_DISABLE_CERT_CENTER_CHECK'] = true;
```

**Code Block 72 promed.php**

### 8.2.3 Настройка балансировщика nginx

```
map $http_upgrade $connection_upgrade {
    default upgrade;
    ""      close;
}

server {
    listen 80;
    server_name remd.ecp-mis.ru;

    location /Remd {
        proxy_pass http://localhost:8089/Remd;
        proxy_redirect off;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_set_header X-Real-IP $remote_addr;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_connect_timeout 5;
        proxy_send_timeout 60s;
        proxy_read_timeout 600s;
        proxy_http_version 1.1;
        proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
        proxy_set_header Connection $connection_upgrade;
    }
}
```

**Code Block 73 remd.conf**

### 8.3 Действия после установки

После того как сервис развернут нужно зарегистрировать сервис WSDL сервиса для регистрации [http://<IP\\_SERVER>:<PORT\\_SERVER>/Remd/ws/EmdrClientCallback.wsdl](http://<IP_SERVER>:<PORT_SERVER>/Remd/ws/EmdrClientCallback.wsdl)

Проверка версии и некоторых настроек сервиса  
[http://<IP\\_SERVER>:<PORT\\_SERVER>/Remd/api/getRemdVersion](http://<IP_SERVER>:<PORT_SERVER>/Remd/api/getRemdVersion)

## 9 ТФОМС

- Настройка RabbitMQ
  - d. Устанавливаем epel и erlang
  - e. Далее устанавливаем сам RabbitMQ
  - f. Меняем ограничение на количество открытых файлов
- Настройка ЭЦП
- Настройка заданий ЭЦП

### 9.1 Настройка RabbitMQ

Важно! RabbitMQ может быть как на нашей стороне, так и может располагаться на стороне ТФОМС. в последнем случае RabbitMQ разворачивать не нужно.

#### 9.1.1 Устанавливаем epel и erlang

##### Установка epel и erlang

```
yum update
wget https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-release-latest-7.noarch.rpm
sudo rpm -Uvh epel-release-latest-7*.rpm
wget http://rpms.famillecollet.com/enterprise/remi-release-7.rpm
sudo rpm -Uvh remi-release-7*.rpm
```

#### 9.1.2 Далее устанавливаем сам RabbitMQ

##### Установка RabbitMQ

```
cd /tmp
wget https://packagecloud.io/rabbitmq/rabbitmq-server/packages/el/7/rabbitmq-server-3.8.5-1.el7.noarch.rpm
rpm --import https://www.rabbitmq.com/rabbitmq-release-signing-key.as
yum -y install rabbitmq-server-3.6.11-1.el7.noarch.rpm
```

#### 9.1.3 Меняем ограничение на количество открытых файлов

Открываем файл `/etc/systemd/system/rabbitmq-server.service.d/limits.conf` и выставим содержимое, что бы получилось вот так



```
[Service]
LimitNOFILE=infinity
```

Если указанного файла нет, то создаем его.

выполняем команду

```
systemctl --system daemon-reload
```

Помечаем rabbitmq для автоматического запуска при перезагрузках

```
chkconfig rabbitmq-server on
```

Запускаем сервер

```
service rabbitmq-server start
```

Ставим стандартные плагины

```
rabbitmq-plugins enable rabbitmq_management
chown -R rabbitmq:rabbitmq /var/lib/rabbitmq/
```

По умолчанию создается сразу юзер **guest** с одноименным паролем. У него админский доступ по localhost. Рекомендую создать собственного пользователя, а **guest** удалить.

Нужно создать учётки для администрирования, для ЕЦП.МИС 2.0 и ТФОМС.

## 9.2 Настройка ЭЦП

```
$config['TFOMSAutoInteract'] = array(
    'host' => '<IP_SERVER>',
    'port' => '5672',
    'user' => '<USER_SERVER>',
    'password' => '<PASS_SERVER>',
    'publisher_queues' => array(
        'common' => 'test_input',
        'answer' => 'test_answer',
    ),
    'consumer_queues' => array(
        'common' => 'test_output',
        'answer' => 'tfomsToPromed.answer',
    ),
    'init_date' => '2020-01-01',
    'read_only' => false,
);

$config['ExchInspectPlan'] = array(
    'host' => '<IP_SERVER>',
    'port' => '5672',
    'user' => '<USER_SERVER>',
    'password' => '<PASS_SERVER>',
    'allowed_ipus' => array(100,101,102),
    'publisher_queues' => array(
        'common' => 'test_input',
        'answer' => 'test_answer',
    ),
    'consumer_queues' => array(
        'common' => 'test_output',
        'answer' => 'tfomsToPromed.answer',
    ),
    // 'allowed_ipus' => array(100,101,102), //ограничение доступа к функции экспорта планов
    // диспансеризации в ТФОМС
    'init_date' => '2020-01-01',
    'read_only' => true,
);
```

**Code Block 74 promed.php**

<IP\_SERVER> - IP сервера RabbitMQ  
<USER\_SERVER>- Пользователь отRabbitMQ  
<PASS\_SERVER> - Пароль отRabbitMQ

### 9.3 Настройка заданий ЭЦП

```
currentDate=`date +%Y-%m-%d`
currentTime=`date +%Y-%m-%d %T`

# runPublisher - Диспансерное наблюдения
echo >> /var/logs/TFOMS/DN_${currentDate}.txt
echo $currentTime >> /var/logs/TFOMS/DN_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=DISP&packageLi
mit=100&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >>/var/logs/TFOMS/DN_${currentDate}.txt

# runConsumer - Ответы от фонда
echo >> /var/logs/TFOMS/ANSWER_${currentDate}.txt
echo $currentTime >> /var/logs/TFOMS/ANSWER_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runConsumer&packageLimit=100&getDebug=
1&swtoken=<TOKEN>" >>/var/logs/TFOMS/ANSWER_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runConsumer&queueNick=answer&packageLi
mit=100&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/ANSWER_${currentDate}.txt

# runPublisher - Участки и прикрепления
echo >> /var/logs/TFOMS/DISTRICT_PERS_${currentDate}.txt
echo $currentTime >> /var/logs/TFOMS/DISTRICT_PERS_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=PERS&packageLi
mit=100&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/DISTRICT_PERS_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=DISTRICT&pack
ageLimit=100&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/DISTRICT_PERS_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=PERSONATTAC
HDISTRICT&packageLimit=100&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >>
/var/logs/TFOMS/DISTRICT_PERS_${currentDate}.txt

# runPublisher - ОНК, ВМП и прочее
echo >> <ECP_IP>:<ECP_PORT>ONKO_${currentDate}.txt
echo $currentTime >> <ECP_IP>:<ECP_PORT>ONKO_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=ONKOTRAMAD
OL&packageLimit=100&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/ONKO_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runService&packageType=ONKODRUG&pac
kageLimit=50&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/ONKO_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=HTMC_REFERR
AL&packageLimit=100&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/ONKO_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=ECO_REFERRA
L&packageLimit=10&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/ONKO_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=PERSCANCER&
packageLimit=10&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/ONKO_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=PERSHEPATITIS
&packageLimit=10&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/ONKO_${currentDate}.txt
0 20-23,00-08 * * * /usr/bin/curl
"http://<ECP_IP>:<ECP_PORT>/?c=TFOMSAutoInteract&m=runPublisher&packageType=GEBT&packageL
imit=50&getDebug=1&swtoken=<TOKEN>" >> /var/logs/TFOMS/ONKO_${currentDate}.txt
```

Code Block 75 cron

<TOKEN> - токен авторизации описано как его получить [тут](#)

<ЕСР\_IP> - IP адрес веб сервера ЕЦП.МИС 2.0

<ЕСР\_PORT> - ПОРТ веб сервера ЕЦП.МИС 2.0

## 10 ФРБТ / ФРВИЧ / ФР14Н

### 10.1 Принцип работы сервиса

По расписанию выполняется поиск пациентов по регистру соответствующего заболевания, данные по которым изменились

(описание что конкретно проверяется будет приложено позднее)

По каждому пациенту начинается сеанс обмена с `patient.read`;

Асинхронные ответы приходят на общий listener (реализованный в рамках FRMO), который по типу сессии распределяет ответы по очередям activeMQ

Сервис получает ответ через activeMQ и в зависимости от ответа выполняет дальнейшие действия.

Для отладки/тестирования есть страничка `default-ext.html` с которой можно задать список передачи и инициировать сессию вручную по конкретным пациентам

### 10.2 Развертывание

#### 10.2.1 Необходимое ПО

URL проекта: <https://git.promedweb.ru/rtmis/javaapps/FRHIV>

Для сборки проекта необходимо:

4. java 1.8 (возможно использование openJDK) с установленным СгуртоPro (использовалась версия `jsr-2.0.40035`)
5. gradle 6.3 или старше
6. доступ к <https://repo.rtmis.ru>

сборка осуществляется командой

```
gradle clean assemble
```

В каталоге `./build/libs` будет создан `FRHIV-X.X.X.war`

Для запуска сервиса необходимо:

- java 1.8 (возможно использование openJDK) с установленным СгуртоPro (использовалась версия `jsr-2.0.40035`)
- tomcat 9.X (под tomee сервис не работает)

Инструкции по сборке docker контейнера будут приложены позднее

#### 10.2.2 Установка

Для установки необходимо

- развернуть содержимое `FRHIV-X.X.X.war` в `tomcat/webapps/<желаемое имя сервиса>`
- скопировать в `/var/opt/cprosp/keys/<tomcat user>/` ключ для подписывания документов

### 10.2.3 Настройка

- Настройка подписи документов
  - а. в `tomcat/webapps/<желаемое имя сервиса>/WEB-INF/classes/crypto.properties` установить
    - `crypto.user =`
    - `crypto.signatureUser =`
    - `crypto.password=`
- Настройка расписания
  - в `tomcat/webapps/<желаемое имя сервиса>/WEB-INF/classes/job.xml` установить
    - `<cron-expression>...</cron-expression>`
- Настройка логирования - `tomcat/webapps/<желаемое имя сервиса>/WEB-INF/classes/logback.xml`
- Основная настройка сервиса - `tomcat/webapps/<желаемое имя сервиса>/WEB-INF/classes/configuration.yaml`

```
db:
  url: <jdbc url>
  username: <jdbc login>
  password: <jdbc password>
  driver: <jdbc driver>
  packagePrefixes:
    - ru.rtmis.srv
    - ru.swan.db
  databaseIds:
    "PostgreSQL": "postgres"
send:
  systemId: <system ID>
  dest: <destination url - для тестового сервиса https://ips-test.rosminzdrav.ru/57234d87b0838>
  moId: <default moID>
JMS:
  listenerThreadCount: <кол-во потоков для чтения асинхронных ответов. рекомендованное значение 4>
  destinations: #описание очередей для получения асинхронных ответов. Если работают не все сервисы -
    прокомментируйте ненужное
    - frhiv.inqueue.destination
    - frbt.inqueue.destination
```

### 10.3 Описание конфигурации

### 10.4 Описание БД

# 11 ФРМО

## 11.1 Разворачивание

Список необходимого ПО:

1. Java JDK 1.8
2. TomEE Plus 1.7.4, в составе которого используется apache-cxf-2.6.16
3. Крипто Про JCP версии 2.0.40035
4. ActiveMQ 5.15

### 11.1.1 Установка напрямую на ОС

#### 11.1.1.1 Установка Крипто Про JCP

Установить пакет CRYPTO Pro JCP 2.0. Для работы с ГОСТ 2012 требуется версия 2.0.40035 и выше. Согласно инструкции из пакета ЖТЯИ.00091-01 90 01. Инструкция по использованию.pdf нужно выполнить следующее:

Установка КриптоПро JCP должна проводиться администратором из командной строки, находясь в папке с инсталлятором:

setup\_console.bat <JRE> <JRE> указывается как путь до папки JRE, не включая саму папку.

КриптоПро JCP должен быть установлен в ту же папку JRE, с которой работает TomEE.

Скопируйте jar файлы которые находятся в папках dependencies и javadoc которые находятся в папке с КриптоПроJCP в папку <JRE>/lib/ext/

Если система не имеет графического интерфейса, то лицензию можно ввести путём или вызовом класса ru.CryptoPro.JCP.tools.License с параметрами:

```
<JRE>/bin/java ru.CryptoPro.JCP.tools.License -serial "serial_number" -company "company_name" -store
```

или

```
<JRE>/bin/java ru.CryptoPro.JCP.tools.License -serial "serial_number" -combase "company_name_in_base64" -store
```

Также можно проверить заданную лицензию без ее установки.

```
<JRE>/bin/java ru.CryptoPro.JCP.tools.License -serial "serial_number" -company "company_name"
```

или

```
<JRE>/bin/java ru.CryptoPro.JCP.tools.License -serial "serial_number" -combase "company_name_in_base64"
```

При использовании параметра "-combase" имя компании вводится в base64 кодировке.

Вызов класса ru.CryptoPro.JCP.tools.License без параметров проверит установленную лицензию.

Дату первой установки можно узнать с помощью команды:

```
<JRE>/bin/java ru.CryptoPro.JCP.tools.License -first
```

Для вывода справки:

```
<JRE>/bin/java ru.CryptoPro.JCP.tools.License ?
```

Подробнее о вводе лицензии можно ознакомиться в документации к КриптоПро JCP "Руководство администратора безопасности".

КриптоПро JCP должен быть установлен в ту же папку JRE, с которой работает TomEE (TomEEпо умолчанию читает из системной переменной JAVA\_HOME).

Далее региональный менеджер получает у региона ключ и регистрирует его в тестовой или рабочей среде. Это ключ нужно будет положить в директорию /var/opt/cproscsp/keys/<user>/

<user> - пользователь от которого работает TomEE

### 11.1.1.2 Установка TomEE 1.7.4

Скачать можно по ссылке <https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/openejb/apache-tomee/1.7.4/apache-tomee-1.7.4-plus.tar.gz>

```
#!/bin/bash
cd /tmp
curl https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/openejb/apache-tomee/1.7.4/apache-tomee-1.7.4-
plus.tar.gz -O apache-tomee-1.7.4-plus.tar.gz
tar -xvf apache-tomee-1.7.4-plus.tar.gz
mv /apache-tomee-plus-1.7.4/ /opt/tomee-frmo/
useradd -r -s /sbin/nologin tomcat
chown -R tomcat: /opt/tomee-frmo
chmod +x /opt/tomee-frmo/bin/*.sh
apt update
apt install openjdk-8-jdk -y

cat <<EOF > /etc/systemd/system/tomee-frmo.service
[Unit]
Description=Apache TomEE
After=network.target

[Service]
Type=forking

Environment=JAVA_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-amd64/jre
Environment=JRE_HOME=/usr/lib/jvm/java-1.8.0-openjdk-amd64/jre
Environment=CATALINA_PID=/opt/tomee/temp/tomee.pid
Environment=CATALINA_HOME=/opt/tomee
Environment=CATALINA_BASE=/opt/tomee
Environment='CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1536M -server -XX:+UseParallelGC -
Dfile.encoding=UTF-8'
ExecStart=/opt/tomee-frmo/bin/startup.sh
ExecStop=/opt/tomee-frmo/bin/shutdown.sh

User=tomcat
Group=tomcat
UMask=0007
RestartSec=10
Restart=always

[Install]
WantedBy=multi-user.target

EOF

systemctl daemon-reload
systemctl enable tomee-frmo.service
systemctl start tomee-frmo.service
```

#### Code Block 76 Tomee install Ubuntu

### 11.1.1.3 Настройка ActiveMQ

Скачать можно по ссылке <http://www.apache.org/dyn/closer.cgi?filename=/activemq/5.15.12/apache-activemq-5.15.12-bin.tar.gz&action=download>



```

#!/bin/bash
cd /tmp

apt update
apt install -y \
    wget \
    openjdk-8-jdk

wget http://archive.apache.org/dist/activemq/5.15.12/apache-activemq-5.15.12-bin.tar.gz
tar -xvf apache-activemq-5.15.12-bin.tar.gz
mv /tmp/apache-activemq-5.15.12 /opt/activemq

cat << EOF > /etc/systemd/system/activemq.service
[Unit]
Description=activemq message queue
After=network.target
[Service]
PIDFile=/opt/activemq/data/activemq.pid
Environment='ACTIVEMQ_OPTS=-Xms128M -Xmx1024M -server -XX:+UseParallelGC -
Dfile.encoding=UTF-8'
ExecStart=/opt/activemq/bin/activemq start
ExecStop=/opt/activemq/bin/activemq stop
User=root
Group=root
[Install]
WantedBy=multi-user.target
EOF

systemctl daemon-reload
systemctl enable activemq.service
systemctl start activemq.service

```

**Code Block 77 Установка ActiveMQ на Ubuntu**

## 11.1.2 Установка с помощью docker.

### 11.1.2.1 docker-compose.yml

```
version: '2'
services:
  activemq:
    image: docker.k-vrachu.ru/activemq:latest
    container_name: activemq
    ports:
      - "8161:8161"
      - "61616:61616"
  frmo:
    image: docker.k-vrachu.ru/frmo:pglatest
    container_name: frmo
    volumes:
      - /srv/hosts/FRMO/crypto.properties:/opt/tomee/webapps/FRMO/WEB-INF/classes/crypto.properties
      - /srv/hosts/FRMO/frmo.properties:/opt/tomee/webapps/FRMO/WEB-INF/classes/frmo.properties
      - /srv/hosts/FRMO/db.xml:/opt/tomee/webapps/FRMO/WEB-INF/classes/db.xml
      - /srv/hosts/FRMO/db.properties:/opt/tomee/webapps/FRMO/WEB-INF/classes/db.properties
      - /srv/hosts/FRMO/db.postgres.xml:/opt/tomee/webapps/FRMO/WEB-INF/classes/db.postgres.xml
      - /srv/hosts/FRMO/db.postgresql.properties:/opt/tomee/webapps/FRMO/WEB-INF/classes/db.postgresql.properties
      - /srv/hosts/FRMO/context.xml:/opt/tomee/webapps/FRMO/META-INF/context.xml
      - /srv/hosts/FRMO/keys:/var/opt/cproscsp/keys/root
      - /srv/hosts/FRMO/logs:/opt/tomee/logs
    ports:
      - "8080:8080"
    environment:
      #Такие параметры уже включены в контейнер можно изменить их при необходимости
      - TZ=Asia/Yekaterinburg
      - CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1536M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8
      - JCP_KEY_LICENSE=""
      - JCP_COMPANY_NAME=""
    depends_on:
      - activemq
```

Code Block 78 docker-compose.yml

## 11.1.3 Установка и настройка сервиса ФРМО

Файлы сервиса можно получить по ссылке <https://cloud.swan-it.ru/index.php/s/Hd4gRDg32ktSmKe> в папке adygeya будет архив FRMO.zip

Установить под TomEE сервис FRMO, для чего скопировать папку FRMO с файлами сервиса в папку webapps TomEE.

1. В файле frmo.properties настраиваются следующие параметры:
2. Идентификатор сервиса, полученный в ИПС (Федеральной подсистеме интеграции прикладных систем): ips.clientEntityId=4005d388-3b63-4846-971b-7a0a13399bf8
3. Регион, например, Пермь: region=r59
4. Учетка для сервиса в БД ЕЦП.МИС 2.0 (user\_id): user=1
5. Адрес федерального сервиса, к которому подключается сервис интеграции с ФРМО (ЕДИНЫЙ для всех регионов): frmo.serviceUrl=<http://ips-test.rosminzdrav.ru/57234d87b0838>
6. Адрес регионального сервиса обратного вызова в системе ИПС: frmo.callbackIpsUrl=<http://ips-test.rosminzdrav.ru/xxxxxxxxxxx>
7. В файле crypto.properties настраиваются следующие параметры:

8. `crypto.user`=имя контейнера ключей в КриптоПро JCP
9. `crypto.signatureUser`=имя контейнера ключей в КриптоПро JCP
10. `crypto.password`=пароль к контейнеру ключей
11. В файле `db.postgresql.properties` настраиваются следующие параметры:
12. `r59.url=jdbc:postgresql://192.168.36.24:5432/promedtest?stringtype=unspecified` -- подключение к БД
13. `r59.username` = учетка к БД
14. `r59.password` = пароль учетки
15. В файле `db.xml` настраиваются следующие параметры:
16. `<environments default="r59">` -- регион, где развернут сервис
17. для каждого региона вводится секция, имена переменных соответствуют указанным в `db.properties`  

```

<!-- Buryatia -->
<environment id="r3">
<transactionManager type="JDBC" />
<dataSource type="POOLED">
<property name="driver" value="{db.driver}" />
<property name="url" value="{r3.url}" />
<property name="username" value="{r3.username}" />
<property name="password" value="{r3.password}" />
</dataSource>
</environment>

```
18. В файле `job.xml` настраиваются следующие параметры:  

```

<cron-expression>0 0/2 * * * ?</cron-expression>

```

-- расписание запуска службы в крон-формате (по умолчанию каждые 2 минуты)
19. В файле `context.xml` настраиваются следующие параметры:
20. `brokerURL="tcp://172.22.0.2:61616` -- url брокера очередей ActiveMQ
21. `<Resource name="jms/frmo.inqueue.destination" auth="Container"` -- очередь сообщений для клиента ФРМО (строчку не менять)  

```

type="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue"
factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"
physicalName="ru.swan.frmo.answers" />

```

-- имя очереди сообщений для клиента ФРМО в ActiveMQ
22. `<Resource name="jms/frmr.sendResponse.destination" auth="Container"` -- очередь сообщений для клиента ФРМР (строчку не менять)  

```

type="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue"
factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"
physicalName="ru.swan.frmr.sendResponse" />

```

-- имя очереди сообщений для клиента ФРМР в ActiveMQ
23. При разворачивании в докере приложений под Linux необходимо указать кодировку по умолчанию при запуске JVM: `-Dfile.encoding=UTF-8`. Пример: переменная среды `CATALINA_OPTS`, значение `-Xms128M -Xmx1024M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8`
24. Для тестового контура необходимо предоставить адрес до этого сервиса через интернет. Сделать можно через балансировщик. И передать адрес вида `http://<ADDRESS>/FRMO/callback.svc` менеджеру для регистрации в тестовой среде.

Для запуска сервиса нужно стартовать службу TomEE.

## 11.1.4 Описание файлов конфигурации

```
# crypto provider settings
org.apache.ws.security.crypto.provider=ru.swan.soap.crypto.LocalMerlin
org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.provider=JCP
org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.type=HDImageStore

# crypto storage account settings
crypto.user=<KEY_NAME>
crypto.signatureUser=<KEY_NAME>
crypto.password=<KEY_PASS>

# trust settings
crypto.isTrustAllCerts=true
crypto.signature.algorithm=SIGNATURE_V2_ALGORITHM_2012_256
crypto.signature.digest.algorithm=SIGNATURE_V2_DIGEST_ALGORITHM_2012_256
```

### Code Block 79 crypto.properties

**crypto.user** - обычно совпадает с crypto.signatureUser. Это имя контейнера КриптоПро

**crypto.password** - Пароль контейнера КриптоПро

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE configuration
PUBLIC "-//mybatis.org/DTD Config 3.0//EN"
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
<configuration>
  <properties resource="db.postgresql.properties" />
  <settings>
    <setting name="defaultStatementTimeout" value="3600"/>
  </settings>
  <environments default="r59">
    <!-- Perm -->
    <environment id="r59">
      <transactionManager type="JDBC" />
      <dataSource type="POOLED">
        <property name="driver" value="{db.driver}" />
        <property name="url" value="{r59.url}" />
        <property name="username" value="{r59.username}" />
        <property name="password" value="{r59.password}" />
      </dataSource>
    </environment>
  </environments>
  <databaseIdProvider type="DB_VENDOR">
    <property name="PostgreSQL" value="postgres"/>
  </databaseIdProvider>
  <mappers>
    <mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/SessionMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/MOMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/BuildingMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/DepartMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/StaffMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/LogServiceMapper.xml" />
    <mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/MediaDataMapper.xml" />
  </mappers>
</configuration>
```

### Code Block 80 db.xml

В этом конфиге нужно заменить схему БД с r59 на необходимую региональную схему.

```

db.driver=org.postgresql.Driver
r59.url=jdbc:postgresql://<DB_HOST>:<DB_PORT>/<DB_NAME>?stringtype=unspecified
r59.username = <DB_USER>
r59.password = <DB_PASS>

```

#### Code Block 81 db.properties

В данном конфиге описывается подключение к БД . используется основная БД ЕЦП.МИС 2.0.

**<DB\_HOST>** - IP адрес сервера БД  
**<DB\_PORT>** - порт сервера БД  
**<DB\_NAME>** - имя базы данных  
**<DB\_USER>** - имя пользователя для авторизации в БД  
**<DB\_PASS>** - пароль для авторизации в БД

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!DOCTYPE configuration
PUBLIC "-//mybatis.org/DTD Config 3.0//EN"
"http://mybatis.org/dtd/mybatis-3-config.dtd">
<configuration>
  <properties resource="db.postgresql.properties" />
  <settings>
    <setting name="defaultStatementTimeout" value="3600"/>
  </settings>
  <environments default="r59">
    <!-- Perm -->
    <environment id="r59">
      <transactionManager type="JDBC" />
      <dataSource type="POOLED">
        <property name="driver" value="{db.driver}" />
        <property name="url" value="{r59.url}" />
        <property name="username" value="{r59.username}" />
        <property name="password" value="{r59.password}" />
      </dataSource>
    </environment>
  </environments>
  <databaseIdProvider type="DB_VENDOR">
    <property name="PostgreSQL" value="postgres"/>
  </databaseIdProvider>
  < mappers>
    < mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/SessionMapper.xml" />
    < mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/MOMapper.xml" />
    < mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/BuildingMapper.xml" />
    < mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/DepartMapper.xml" />
    < mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/StaffMapper.xml" />
    < mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/LogServiceMapper.xml" />
    < mapper resource="ru/swan/frmo/data/postgres/MediaDataMapper.xml" />
  </ mappers>
</configuration>

```

#### Code Block 82 db.poetgres.xml

В этом конфиге нужно заменит схему БД с r59 на необходимую региональную схему.

```
db.driver=org.postgresql.Driver
r59.url=jdbc:postgresql://<DB_HOST>:<DB_PORT>/<DB_NAME>?stringtype=unspecified
r59.username = <DB_USER>
r59.password = <DB_PASS>
```

#### Code Block 83 db.postgresql.properties

В данном конфиге описывается подключение к БД . используется основная БД ЕЦП.МИС 2.0.

<DB\_HOST> - IP адрес сервера БД  
<DB\_PORT> - порт сервера БД  
<DB\_NAME> - имя базы данных  
<DB\_USER> - имя пользователя для авторизации в БД  
<DB\_PASS> - пароль для авторизации в БД

```
frmo.serviceUrl=http://ips-test.rosminzdrav.ru/57234d87b0838
frmo.callbackUrl=http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous
frmo.callbackIpsUrl=https://ips-test.rosminzdrav.ru/XXXXXXXXXXXXXXXXX

# ips settings
ips.isHandleIpsHeaders=true
ips.clientEntityId=4005d388-3b63-4846-971b-7a0a13399bf8
ips.action=sendDocument
ips.responseAction=http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/Callback/sendResponseResponse

region=r59
# user id
user=1
# mode id: 1 = export to FRMO, 2=import from FRMO, 3=read FRMO only
mode=1
saveFileBasePath=/srv/files
saveFileRelativePath=frmo
# limitation of session execution time (hours)
sessionTimeLimit=24
# waiting delay time (milliseconds)
waitDelayTime=5000
# perform verification phase
isVerify=true
# perform FRMR call
isFRMRRun=true
# FRMR session ActionType code
# 51 -- list
sessionFRMRActionCode=10075
# test methods running
isTesting=true
```

#### Code Block 84 frmo.properties

**frmo.serviceUrl** - для рабочего сервера <https://ips.rosminzdrav.ru/57406573a4083>, для тестового <http://ips-test.rosminzdrav.ru/57234d87b0838> . [ips.rosminzdrav.ru](https://ips.rosminzdrav.ru) - должен быть виден через ЗСПД

**frmo.callbackIpsUrl** - адрес похож на frmo.serviceUrl . Получается после регистрации.

**ips.clientEntityId** - ID сервиса в формате UUID. Получается после регистрации.

**region** - Написать схему региона

**saveFileBasePath**=/srv/files

**saveFileRelativePath=frmo** - Тут напишу сразу по обоим настройкам. Скорее всего на данный момент артефакт. но на всякий случай можно сделать папку /srv/files/frmo (то есть в пусти собрать обе настройки и сделать из них путь)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<job-scheduling-data
  xmlns="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.quartz-scheduler.org/xml/JobSchedulingData http://www.quartz-
scheduler.org/xml/job_scheduling_data_1_8.xsd"
  version="1.8">
  <schedule>
    <job>
      <name>FRMOJob</name>
      <group>frmo</group>
      <description>Проверка таблицы dbo.FRMOSession</description>
      <job-class>ru.swan.frmo.job.FRMOJob</job-class>
    </job>
    <trigger>
      <cron>
        <name>FRMOTrigger</name>
        <job-name>FRMOJob</job-name>
        <job-group>frmo</job-group>
        <cron-expression>0/45 * * * * ?</cron-expression>
      </cron>
    </trigger>
  </schedule>
</job-scheduling-data>
```

**Code Block 85 job.xml**

периодический запуск сервиса.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE xml>
<Context>
  <Resource
    name="jms/ConnectionFactory"
    auth="Container"
    type="org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory"
    description="JMS Connection Factory"
    factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"

    brokerURL="tcp://<ACTIVEMQ_HOST>:<ACTIVEMQ_PORT>?jms.redeliveryPolicy.maximumRedeliveries
=5&jms.redeliveryPolicy.backOffMultiplier=2&jms.redeliveryPolicy.useExponentialBackOff=true"/>
    <Resource name="jms/frmo.inqueue.destination" auth="Container"
      type="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue"
      factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"
      physicalName="ru.swan.frmo.answers" />
    <Resource name="jms/frmr.sendResponse.destination" auth="Container"
      type="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue"
      factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"
      physicalName="ru.swan.fmr.sendResponse" />
    <Resource name="jms/frbt.inqueue.destination" auth="Container"
      type="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue"
      factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"
      physicalName="ru.swan.frbt.answers" />
  </Resource>
</Context>
```

**Code Block 86 context.xml**

<ACTIVEMQ\_HOST> - IP адрес сервера activemq

<ACTIVEMQ\_PORT> - Порт адрес сервера activemq

### 11.1.5 Проверка работоспособности

1. В браузере на урл сервиса <http://frmo.swm.local> (без ?wsdl) должен быть получен wsdl со следующим заголовком:

```
<wsdl:definitions name="callback"
targetNamespace="http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/">
```

2. При работе сервиса формируется файл лога, по умолчанию в <путь к TomEE>\logs\FRMO\
3. Перед запуском в рабочую эксплуатацию нужно послать в сервис коллбэка команду ping, закодированную в base64 (т.е. <response>PHVrbmcvPg==</response>), направив на адрес коллбэка сервиса следующий запрос (это нужно, чтобы выполнилось кэширование данных подписи и следующие запросы выполнялись быстрее):



```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<S:Envelope xmlns:S="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/utility-1.0.xsd">
  <S:Header>
    <To xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">https://ips-test.rosminzdrav.ru/wro0662w70vd9</To>
    <Action xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">sendResponse</Action>
    <ReplyTo xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
      <Address>http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous</Address>
    </ReplyTo>
    <FaultTo xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">
      <Address>http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous</Address>
    </FaultTo>
    <MessageID xmlns="http://www.w3.org/2005/08/addressing">uuid:9a0532a2-58f4-4c65-b8cc-561149bb7f1a</MessageID>
    <egisz:transportHeader xmlns:egisz="http://egisz.rosminzdrav.ru">
      <egisz:authInfo>
        <egisz:clientEntityId>91b4b3b3-803b-4657-a370-db1957e05154</egisz:clientEntityId>
      </egisz:authInfo>
    </egisz:transportHeader>
    <wsse:Security>
      <ds:Signature><ds:SignedInfo><ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/><ds:SignatureAlgorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#gostr3411"/><ds:DigestValue>gnikFCoiPCdcYPJB5Dh5emS1gWhzPJMpt
      <wsse:SecurityTokenReference><wsse:Reference URI="#CertId" ValueType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-20040
      </wsse:SecurityTokenReference></ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
    <wsse:BinarySecurityToken EncodingType="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-soap-message-security-1.0#
    wsu:Id="CertId">MIIClzCCAdACCQCyOdIp7YlpEjAKBgYqhQMCAGMFADCBzELMAkGA1UEBhMCUIUxDzANBgNVBAGMjg0MjU1WjCBzELMAkGA1UEBhMCUIUxDzANBgNVBAGTBk1vc2NvdzEPMA0GA1UEBxMGTW9zY293MGM
    w6vXqBEnPLtXwd3uh0tMs6zQjCSGWJSqaq+CQSP6U4FZOzUZZEKGE5Lw0Bujmf8hEY4ZmNbKpDAKBgYqhQMCAGMFA
    </wsse:BinarySecurityToken>
    </wsse:Security>
  </S:Header>
  <S:Body wsu:Id="body">
    <ns2:sendResponse xmlns:ns2="http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/">
      <id>62BD7993-E9C2-446C-A902-8FE7F02847E7</id>
      <oid>1.2.643.5.1.13.13.120.0.0</oid>
      <response>PHBpbmcvPg==</response>
    </ns2:sendResponse>
  </S:Body>
</S:Envelope>

```

P.S. такую проверку лучше проводить сразу после запуска сервиса. так как первый раз после запуска обычно обрабатывает долго. после данного "пинга" сервис начинает следующие запросы обрабатывать быстрее.

Если этот xml сохранить в файл request.xml, то из командной строки можно выполнить проверку следующей командой:

```
curl -X POST -H "SOAPAction=sendResponse" -H "Content-Type=text/xml;charset=UTF-8" -d @request.xml http://<IP_SERVER>:8080/FRMO/callback.svc
```

Если в ответе есть <wsse:BinarySecurityToken - то сервис правильно подхватил ключ Кристо Про который мы настроили

## 12 ФРМР

### 12.1 Разворачивание

#### 12.1.1 Установка с применением docker

12.1.1.1 Необходимое ПО

12.1.1.2 Структура папок и файлов

```
/srv/hosts/FRMR
├── keys
└── logs
```

12.1.1.3 docker-compose.yml

**ВАЖНО! ActiveMQ должен быть тот же что и у сервиса FRMO**

```
version: '2'
services:
  activemq:
    image: docker.k-vrachu.ru/activemq:latest
    container_name: activemq
    ports:
      - "8161:8161"
      - "61616:61616"
  frmr:
    image: docker.k-vrachu.ru/frmr:pglatest
    container_name: frmr
    volumes:
      - /srv/hosts/FRMR/tomee.xml:/opt/tomee/conf/tomee.xml
      - /srv/hosts/FRMR/context.xml:/opt/tomee/webapps/FRMR/META-INF/context.xml
      - /srv/hosts/FRMR/crypto.properties:/opt/tomee/webapps/FRMR/WEB-INF/classes/crypto.properties
      - /srv/hosts/FRMR/db.properties:/opt/tomee/webapps/FRMR/WEB-INF/classes/db.properties
      - /srv/hosts/FRMR/db.postgresql.properties:/opt/tomee/webapps/FRMR/WEB-INF/classes/db.postgresql.properties
      - /srv/hosts/FRMR/frmr.properties:/opt/tomee/webapps/FRMR/WEB-INF/classes/frmr.properties
      - /srv/hosts/FRMR/fer.properties:/opt/tomee/webapps/FRMR/WEB-INF/classes/fer.properties
      - /srv/hosts/FRMR/keys:/var/opt/cproscsp/keys/root
      - /srv/hosts/FRMR/logs:/opt/tomee/logs
    environment:
      #Такие параметры уже включены в контейнер можно изменить их при необходимости
      - TZ=Asia/Yekaterinburg
      - CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1536M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8
      - JCP_KEY_LICENSE=""
      - JCP_COMPANY_NAME=""
    depends_on:
      - activemq
```

**Code Block 87 docker-compose.yml**

## 12.1.2 Установка напрямую на ОС

12.1.2.1 Необходимое ПО

12.1.2.2 Установка TomEE

12.1.2.3 Настройка TomEE как сервиса

## 12.2 Описание файлов конфигурации.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<tomee>

<!-- внешний ActiveMQ -->

<Resource id="ConnectionFactoryResourceAdapter" type="ActiveMQResourceAdapter">
# Do not start the embedded ActiveMQ broker
BrokerXmlConfig =
  ServerUrl = tcp://<ACTIVEMQ_HOST>:<ACTIVEMQ_PORT>
</Resource>

<Resource id="ConnectionFactory" type="javax.jms.ConnectionFactory">
ResourceAdapter = ConnectionFactoryResourceAdapter
</Resource>

<Resource id="frmr.sendResponse.destination" type="javax.jms.Queue">
destination = ru.swan.frmr.sendResponse
</Resource>

<Resource id="frmr.sendResponseSlot.destination" type="javax.jms.Queue">
destination = ru.swan.frmr.sendResponse
</Resource>

<Resource id="frmr.integrationSession.destination" type="javax.jms.Queue">
destination = ru.swan.frmr.integrationsession
</Resource>

<Resource id="frmr.FRMRSessionReplicatorJob.destination" type="javax.jms.Queue">
destination = ru.swan.frmr.integrationsession
</Resource>

</tomee>
```

**Code Block 88** tomee.xml

**<ACTIVEMQ\_HOST>** - IP адрес ActiveMQ (Должен совпадать с адресом ActiveMQ ФРМО)

**<ACTIVEMQ\_PORT>** - ПОРТ ActiveMQ

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE xml>
<Context>
  <Resource
    name="jms/ConnectionFactory"
    auth="Container"
    type="org.apache.activemq.ActiveMQConnectionFactory"
    description="JMS Connection Factory"
    factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"

    brokerURL="tcp://<ACTIVEMQ_HOST>:<ACTIVEMQ_PORT>?jms.redeliveryPolicy.maximumRedeliveries
    =5&jms.redeliveryPolicy.backOffMultiplier=2&jms.redeliveryPolicy.useExponentialBackOff=true"
  />

  <Resource name="jms/frmr.sendResponse.destination" auth="Container"
    type="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue"
    factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"
    physicalName="ru.swan.fmr.sendResponse" />

  <Resource name="jms/frmr.integrationSession.destination" auth="Container"
    type="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue"
    factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"
    physicalName="ru.swan.fmr.integrationSession" />

  <Resource name="jms/frmr.sendResponseSlot.destination" auth="Container"
    type="org.apache.activemq.command.ActiveMQQueue"
    factory="org.apache.activemq.jndi.JNDIReferenceFactory"
    physicalName="ru.swan.fmr.sendResponse" />

</Context>

```

**Code Block 89 context.xml**

<ACTIVEMQ\_HOST> - IP адрес ActiveMQ (Должен совпадать с адресом ActiveMQ ФРМО)  
 <ACTIVEMQ\_PORT> - ПОРТ AvtiveMQ

```

org.apache.ws.security.crypto.provider=ru.swan.soap.crypto.LocalMerlin
org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.provider=JCP
org.apache.ws.security.crypto.merlin.keystore.type=HDImageStore
crypto.user=<CRYPTO_USER>
crypto.signatureUser=<CRYPTO_USER>
crypto.password=<CRYPTO_PASS>
crypto.isTrustAllCerts=true
crypto.signature.algorithm=<CRYPTO_ALGORITHM>
crypto.signature.digest.algorithm=<CRYPTO_DIGEST_ALGORITHM>

```

**Code Block 90 crypto.properties**

<CRYPTO\_USER> - имя контейнера КриптоПро  
 <CRYPTO\_PASS> - пароль от контейнера КриптоПро  
 <CRYPTO\_ALGORITHM> - алгоритм шифрования контейнера КриптоПро. пример для ГОСТ 2012\_256 (SIGNATURE\_V2\_ALGORITHM\_2012\_256)  
 <CRYPTO\_DIGEST\_ALGORITHM> - алгоритм шифрования контейнера КриптоПро. пример для ГОСТ 2012\_256 (SIGNATURE\_V2\_DIGEST\_ALGORITHM\_2012\_256)

```
db.driver=org.postgresql.Driver
db.url=jdbc:postgresql://<DB_HOST>:<DB_PORT>/<DB_NAME>?stringtype=unspecified
db.username = <DB_USER>
db.password = <DB_PASS>

frmrSnilsTest='13577513780'
frmrLpuTest='10010833'
frmrBulkLoad=0
```

#### Code Block 91 db.properties

<DB\_HOST> - IP Адрес сервера БД  
<DB\_PORT> - Порт сервера БД  
<DB\_NAME> - Имя БД  
<DB\_USER> - Пользователь для авторизации в БД  
<DB\_PASS> - Пароль для авторизации в БД

**misId** - Идентификатор системы. получается после регистрации системы. Имеет вид conc-00000-rmis

**frmrSnilsTest** - Данная настройка используется для теста системы. СНИЛС тестовой организации

**frmrLpuTest** - Данная настройка используется для теста системы. Идентификатор тестовой организации

**frmrBulkLoad** - Данная настройка используется для теста системы.

ДАЛЕЕ НЕОБХОДИМО ОПИСАТЬ ВСЕ ОСТАВШИЕСЯ НАСТРОЙКИ

```
db.driver=org.postgresql.Driver
db.url=jdbc:postgresql://<DB_HOST>:<DB_PORT>/<DB_NAME>?stringtype=unspecified
db.username = <DB_USER>
db.password = <DB_PASS>

frmrSnilsTest='13577513780'
frmrLpuTest='10010833'
frmrBulkLoad=0
```

#### Code Block 92 db.postgresql.properties

Совпадает с предыдущим конфигом. Описание можно посмотреть там.

```
frmo.serviceUrl=http://ips-test.rosminzdrav.ru/57234d87b0838
frmo.callbackUrl=http://www.w3.org/2005/08/addressing/anonymous
frmo.callbackIpsUrl=https://ips-test.rosminzdrav.ru/wro0662w70vd9

ips.isHandleIpsHeaders=true
ips.clientEntityId=
ips.action=sendDocument
ips.responseAction=http://emu.callback.mis.service.nr.eu.rt.ru/Callback/sendResponseResponse

region=r59
user=1

db=postgresql
```

#### Code Block 93 frmr.properties

**frmo.serviceUrl** - для рабочего сервера <https://ips.rosminzdrav.ru/57406573a4083>, для тестового <http://ips-test.rosminzdrav.ru/57234d87b0838> . [ips.rosminzdrav.ru](https://ips.rosminzdrav.ru) - должен быть виден через ЗСПД

**frmo.callbackIpsUrl** - адрес похож на frmo.serviceUrl . Получается после регистрации.

**ips.clientEntityId** - ID сервиса в формате UUID. Получается после регистрации.

**region** - Написать схему региона

**db** - postgresql

```
service.url=http://test-api2-fer.rt-eu.ru:80/concentrator_ws/ws/mis/
```

```
soap.is12=true
```

```
soap.isLog=true
```

```
fer.integrationSession.listener.count = 10
```

```
fer.SendResponse.listener.count = 1
```

**Code Block 94 fer.properties**

## 13 Инструкция по внедрению сервиса ФРМР / ФРМО в ЕЦП.МИС 2.0

### 1. Подключение ЕЦП.МИС 2.0 к тестовой версии сервиса ФРМР / ФРМО

При подключении одновременно ФРМО И ФРМР некоторые пункты необходимо выполняются только один раз. ФРМО и ФРМР — это практически один сервис, callback разворачивается один и так же, он используется при регистрации.

1) В первую очередь необходимо зарегистрировать систему в тестовой версии ИПС. Для этого необходимо прислать на электронный адрес СТП ЕГИСЗ [egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru) заявку по форме, указанной в П.1.1. методических материалов по подключению, расположенных по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11> (заявка №1 архива с инструкцией) и приложить к ней сертификат открытого ключа в формате .cer. Данный сертификат будет использоваться в сервисах ИЭМК, ФРМО/ФРМР, РЭМД как сертификат для авторизации в фед. сервисах. Подается одна заявка для ФРМО И ФРМР.

2) Далее необходимо зарегистрировать тестовую версию web-службы в тестовой версии ИПС.

1. Поставить задачу эксплуатации на развертку тестовой web-службы. (Инструкция для Эксплуатации есть в архиве с инструкциями и заявками)
2. После выполнения по разворачивании тестовой web-службы, заполнить заявку согласно формам, приведенным в п.1.3 документа «Методические материалы по подключению к ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11>. (Заявка №2 архива с инструкциями) и приложить к ней сертификат открытого ключа в формате .cer.

3) Заявки оформляются в строгом соответствии с форматом. На заявках должна быть поставлена дата, подпись и расшифровка подписи ответственного лица органа государственной власти субъекта РФ в сфере охраны здоровья (для организаций, подведомственных ОУЗ) или МО (для иных ведомственных принадлежностей), печать органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения. Также необходимо направить на электронный адрес службы технической поддержки ЕГИСЗ [egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru) скан-копию подписанной заявки в формате PDF (JPG) и заполненную заявку в формате DOC (DOCX).

4) В течении 2 (двух) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ регистрирует ИС в тестовой версии ИПС и предоставляет идентификатор ИС в ИПС.

5) Следующая заявка подается на регистрацию в тестовой версии Системы. (Заявка №3 архива с инструкциями). Поля таблицы 2. Заявки №3, заполняются в соответствии с ранее полученными данными, а также важно заполнить правильно Методы, используемые в системе. Список возможных доступных методов, находится в документе ФРМО\_Описание\_интеграционных\_профилей.doc. Актуальная версия документа размещена по адресу: <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/481>. Подаются 2 отдельных заявки для ФРМО И ФРМР

6) В течение 2 (двух) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ регистрирует ИС в тестовой версии Системы и предоставляет подтверждение о регистрации ИС в ответ на заявку.

### 2. Тестирование и массовые испытания ФРМР / ФРМО

1) Для создания отчета о тестировании по ФРМО/ФРМР просто копируем из логов сообщения и добавляем их в новый xml файл. Обычно требуются запрос, синхронный ответ, асинхронный ответ и асинхронный запрос. Проводится так же как массовая выгрузка только в меньшем объеме. Инструкция на проведение Массовой выгрузки находится в Conf: [Сервис интеграции с ФРМР](#)

2) В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня выделения идентификатора ИС необходимо провести тестирование при взаимодействии с тестовой версией Системы и направить отчет о результатах тестирования, а также протокол приемочных испытаний на адрес СТП ЕГИСЗ

([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)), в соответствии с формой, приведенной в данном архиве (№4 Отчет о проведении тестирования). В рамках тестирования должны быть пройдены все проверки в соответствии с программой и методикой испытаний интеграции ИС с Системой. Результатом тестирования является успешное выполнение всех проверок.

3) В случае успешного прохождения тестирования интеграционного взаимодействия СТП ЕГИСЗ в ответном письме уведомляет нас о необходимости проведения массовой загрузки/выгрузки данных в тестовую версию Системы.

СТП ЕГИСЗ в течение 4 (четырёх) рабочих дней с момента получения отчета о проведении тестирования ожидает заявки. Заявки мы должны направить в соответствии с формой, приведенной в архиве (№5 Заявка на массовую выгрузку). Дата и время проведения и время проведения ФРМО и ФРМР может различаться. Рекомендуем ставить дату проведения с разницей не более 1 недели.

4) Согласно плановой дате проведения массовой загрузки/выгрузки ИС осуществляет массовую загрузку/выгрузку данных в тестовую версию Системы, но плановая дата должна быть не раньше ответа от СТП о том, что можно проводить массовую выгрузку согласно заявке №5.

Минимальное количество запросов на каждую доступную подсистему и каждый из ее методов при массовой загрузке должно составлять 20. Данное значение указано в документе

ФРМР\_Описание\_интеграционных\_профилей.doc. Актуальная версия документа размещена по адресу: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/483>.

ФРМО\_Описание\_интеграционных\_профилей.doc. Актуальная версия документа размещена по адресу: <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/481>.

5) После выгрузки необходимо уведомить СТП ЕГИСЗ, что была проведена массовая выгрузка С ... ПО ... Вставить время по часовому поясу MSK и указать дату проведения. Также рекомендуется приложить идентификатор ИПС тестовой среды.

Пример: "Была проведена массовая выгрузка ФРМР проведена 7:57-11:32 MSK. Дата 21.07.2020, идентификатор системы в тестовой версии ИПС Ярославской Области - 61073f90-ae31-4486-3f61-b35a04aacc58"

В течении 4 рабочих дней СТП ЕГИСЗ проверяет нашу выгрузку и направляет заключение об успешности проведения массовой загрузки/выгрузки данных и о возможности подключения к промышленной версии.

### **3. Подключение ЕЦП.МИС 2.0 к продуктивной версии сервиса ФРМР**

1) Получить квалифицированную электронную подпись в аккредитованном УЦ, зарегистрировать ИС в рабочей версии ИПС. Подпись предоставляет регион. Обязательна подпись должна соответствовать ГОСТ Р 34.10-2012 (256 бит). Другой ГОСТ или разрядность сертификата СТП ЕГИСЗ не примет, например ГОСТ Р 34.10-2012 (512 бит) не принимается по причинам несоответствия разрядности. Заявка №6 Данного Архива. Ключ приобретается регионом в 1 экземпляре, для работы ФРМО и ФРМР.

2) Делаем задачу на разворачивание рабочей версии веб службы, на эксплуатацию (группу ОЭИР. ЕЦП.МИС 2.0). Им необходимо предоставить. Лицензию JCP для крипто про. По одной для ФРМО или 2 если ставим сразу ФРМР. Также прикладываем ключ для обмена, его предоставляет нам регион. Так же необходим Закрытый ключ (контейнер) от сертификата, запрашиваем одновременно с сертификатом, регион может потребовать официальное письмо для предоставления контейнера, закрытый ключ (контейнер) нужен от сертификата, который мы регистрировали в СТП ЕГИСЗ на предыдущем шаге.

3) После настройки рабочей версии web-службы, потребуется передать региону IP-адреса для настройки сети ЗСПД. Доступ на указанные IP-адреса настраивает МИАЦ региона. Так же потребовать от региона чтобы они сделали доступ к 2IP Адресам федерального сервиса. Возможны корректировки нужных IP. Актуальные IP можно взять с <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11> Пункт 2.3.2. Порядок публикации веб-службы документации "Методические материалы по подключению к сервису ИПС". На данный момент актуальны IP:



1. Открытая сеть - 185.194.33.39;
2. Закрытая сеть - 10.41.19.39.

4) После настройки рабочей версии web-службы. Подаем заявку №7 (В архиве). на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)) согласно формам, приведенным в п.1.4 документа «Методические материалы по подключению к ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11>. Одновременно сканированную копию заявки направить в Минздрав России, по адресу: [di@rosminzdrav.ru](mailto:di@rosminzdrav.ru).

5) Регистрируем ИС в промышленной версии Системы. Заполняем Заявку №3 Данного архива и подчеркиваем в заявке Промышленная версия ИС. Отправляем заявку в СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)). Одновременно сканированную копию заявки направить в Минздрав России, по адресу: [di@rosminzdrav.ru](mailto:di@rosminzdrav.ru).

В течение 2 (двух) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ логин/пароль доступа, а также ссылку к web-интерфейсу рабочей версии системы.

6) Передаем информацию эксплуатации для внесения изменений в настройки рабочей версии ФРМР.

#### 4. Архив со всеми необходимыми заявками

Файл предоставляется разработчиком Сервиса.

## 1 Общая информация

ФРМО - Федеральный Реестр Медицинских организаций.

ФРМР - Федеральный Реестр Медицинских Работников.

Оба модуля проверяются на рабочих серверах.

Существуют следующие режимы работы:

5. регулярный режим запуска
6. Режим первого запуска
7. Массовая выгрузка (только ФРМР)

При работе модулей могут выполняться следующие действия:

2. Передача новых данных(create) - осуществляется передача данных из ЕЦП.МИС 2.0 в систему ФРМО/ФРМР.
3. Обновление уже существующих данных(update) - сервис передает измененные данные в систему ФРМО/ФРМР.
4. Удаление существующих данных(delete) - удаление данных из систем ФРМО/ФРМР
5. Чтение существующих данных (read) - считываем данные из систем ФРМО/ФРМР.

## 2 Способы тестирования

**!!!ВАЖНО!!!:**

**Должно быть полное соответствие данных на портале ФРМО/ФРМР и в ЕЦП.МИС 2.0 для успешного выполнения сервиса.**

**Для проверки обновления данных в ЕЦП.МИС 2.0 должны быть одинаковые ключи на портале и в ЕЦП.МИС 2.0.**

**Для ФРМО ключи - ОИД, для ФРМР - СНИЛС, ФИО.**

**!!!!**

## 2.1 Регулярный запуск

Регулярный, или обычный режим запуска. Для проверки необходим доступ АРМ Цод, формы Журнал работы сервисов.

Запуск сервиса ФРМО/ФРМР производится с формы. При этом:

1. Передача данных в сервис ФРМО/ФРМР - выполняется list/create/update/delete данных;
2. Сервис обновления ФРМО - выполняется read и обновление/создание/удаление данных в ЕЦП.МИС 2.0.

Логи и ошибки смотрятся в детальном логе работы сервисов.

## 2.2 Режим первого запуска

Осуществляется в том случае, если сервис ранее не запускался.

Для тестирования переводится в режим первого запуска вручную через Админов/Разработчиков.

Во время режима первого запуска запускаются и проверяются оба сервиса. Проверка начинается с ФРМО.

Для успешного прохождения необходима полное соответствие структуры на портале и в ЕЦП.МИС 2.0. Если есть какое либо несоответствие(пример: не совпали название отделение, тип отделения, или отделения вообще нет) - будет ошибка.

После выполнения успешного выполнения ФРМО автоматически будет запущен ФРМР, который произведет выгрузки медперсонала.

## 2.3 Режим массовой выгрузки

Режим используется в ФРМР.

Перед массовой выгрузкой производится выгрузка 1 медработника и составление отчета (собираются синхронные и асинхронные запросы/ответы из логов. на каждый регион свои логи, ссылку уточнять отдельно через hd).

Для массовой выгрузки создается не менее 100 людей, 20 - добавляются в систему как врачи, 80 - остаются массовойкой.

Для успешного проведения массовой выгрузки у врачей должно быть полностью одинаковые данные об образовании.

При создании данных об образовании и выборе учебных заведений - лучше сверяться со справочником psi, но это не всегда может помочь.

Массовая выгрузка проводится на новых регионах, для проведения необходим доступ к БД.

Данные для выгрузки собираются в таблицу, запуск сервиса производится через скрипты из БД.

Все запросы/ответы смотрятся через ошибки. Во время проведения массовой выгрузки **НЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ОШИБОК.**

Если в процессе проведения массовой выгрузки были получены ошибки, то изменяются данные врачей/массовки:

- СНИЛС - если был выполнен запрос person.create - **МЕНЯЕТСЯ ВСЕГДА. !!!ВАЖНО!!! СНИЛС ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ/ДОБАВЛЕНИЕМ В ТАБЛИЦУ - ВСЕГДА ПРОВЕРЯТЬ НА ВАЛИДНОСТЬ !!!!**
- Паспортные данные - если был выполнен метод document.create, то меняется номер и серия паспорта. **!!! ВАЖНО !!! СМОТРИМ И ВЫБИРАЕМ ТАКИЕ НОМЕР И СЕРИЮ, ЧТО БЫ НЕ ПЕРЕСЕКАЛИСЬ С РЕАЛЬНЫМИ ЛЮДЬМИ !!!!**

## 2.4 Дополнительная информация и ссылки

Для создания отчета по ФРМО/ФРМП просто копируем из логов сообщения и добавляем их в новый xml файл. Обычно требуются запрос, синхронный ответ, асинхронный ответ и асинхронный запрос.

На новых регионах ФРМО/ФРМП может отсутствовать в журнале работы сервисов. Тогда запускается через БД, или через разработку добавляются сервисы.

При проверке ФРМО/ФРМП всегда **ВАЖНО СООТВЕТСТВИЕ ДАННЫХ**.

Если для ФРМП меняются данные врача, особенно для массовой выгрузки - менять **ТОЛЬКО ЧЕРЕЗ ПЕРЕОДИКИ**

SQL Скрипты и порядок действий для массовой выгрузки

Для первого запуска есть [инструкция как привести структуру в порядок](#) и есть [Отчет о расхождении структуры МО в ЕЦП.МИС 2.0 и ФРМО](#).

## 3 Postgre ФРМО. Отчет о тестировании и массовая выгрузка.

### 3.1 Общие сведения:

3.1.1 Для запуска единичной сессии ФРМО можно использовать скрипт FRMOsession\_run.sql:

```
do
$$
DECLARE
RC int;
Lpu_id bigint;
FRMOsession_Name varchar(100);
FRMOsession_begDT timestamp;
FRMOsessionMode_id bigint = 1 ;-- 1 - экспорт в ФРМО 2 -- импорт из ФРМО 3 -- только чтение
данных из ФРМО
pmUser_id bigint;
Error_Code VARCHAR;
Error_Message VARCHAR(4000);
begin

p_Lpu_id := 10010833; -- 13004038 -- 10011030 -- 13101710
p_FRMOsession_Name := 'FRMO export test';
p_FRMOsession_begDT := '2020-08-18';
p_pmUser_id := 1;

/*SELECT s.FRMOsession_id, st.FRMOsessionActionType_Code, st.FRMOsessionHist_doneDT,
st.FRMOsessionHist_pid
FROM dbo.FRMOsession s
left join lateral (select a.FRMOsessionActionType_Code, h.FRMOsessionHist_doneDT,
h.FRMOsessionHist_pid
from dbo.FRMOsessionHist h
inner join dbo.FRMOsessionActionType a on a.FRMOsessionActionType_id =
h.FRMOsessionActionType_id
where s.FRMOsession_id = h.FRMOsession_id
order by h.FRMOsessionHist_insDT desc
limit 1
) st on true
WHERE and s.FRMOsession_endDT is NULL and s.FRMOsession_Service = 'FRMO' and s.Lpu_id =
Lpu_id;*/

select fnc.Error_Code,fnc.Error_Message
into Error_Code,Error_Message
```

```

from
dbo.p_FRMOSession_run(Lpu_id,FRMOSession_Name,FRMOSession_begDT,FRMOSessionMode_id,
pmUser_id) fnc;

if (Error_Code is not null)
then
RAISE USING ERRCODE = error_code,MESSAGE =Error_Message;
end if;
end;
$$;

```

В параметрах указываются:

- 1) Режим сессии FRMOSessionMode\_id bigint := 1 -- 1 - экспорт в ФРМО 2 -- импорт из ФРМО 3 -- только чтение данных из ФРМО
- 2) МО: Lpu\_id := 10010833 -- 13004038 -- 10011030 -- 13101710
- 3) имя сессии: FRMOSession\_Name := 'FRMO export test'
- 4) дата запуска сессии: FRMOSession\_begDT := '2020-08-18'
- 5) пользователь: pmUser\_id := 1

3.1.2 Ошибки по сессии можно посмотреть по скрипту FRMOSessionError.sql:  
--В ФРМО отсутствует подразделение с ОИД подразделения 1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834.0.17454  
--В ФРМО отсутствует отделение с ОИД подразделения 1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834.0.17454  
ОИД отделения 1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834.0.17454.159761  
--Для отделения Кабинет функциональной диагностики стационара Параклиника ЖК с ОИД  
1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834.0.34090 в НСИ указан другой ОИД  
1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834.0.17454  
--ОИД подразделения 1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834.0.35803 ставка 149 отсутствует в РМИС

```

select
FE.FRMOSessionError_id, fe.FRMOSessionHist_id, st.FRMOSessionHist_id
, coalesce(fet.FRMOSessionErrorType_Name, fe.FRMOSessionError_Message) as error_text
, a.FRMOSessionActionType_descr
, L.Lpu_Nick
, lb.LpuBuildingPass_Name, lu.LpuUnit_Name, LS.LpuSection_Name, fe.LpuStaff_Num,
lu.LpuUnit_ID, FE.LpuSection_id, fe.LpuBuildingPass_id
, fe.FRMOSessionError_Message
, FE.FRMOSessionError_insdt
FROM dbo.FRMOSession ses
inner join v_Lpu L on L.Lpu_id = ses.Lpu_id
left join lateral (select h.FRMOSessionHist_id, h.FRMOSessionHist_insDT
from dbo.FRMOSessionHist h
inner join dbo.FRMOSessionActionType a on a.FRMOSessionActionType_id =
h.FRMOSessionActionType_id
where ses.FRMOSession_id = h.FRMOSession_id and a.FRMOSessionActionType_code in (60,64)
-- and h.FRMOSessionHist_id = 1334
order by h.FRMOSessionHist_id desc
limit 1
) st on true
inner join dbo.FRMOSessionError fe on fe.FRMOSession_id = ses.FRMOSession_id and
fe.FRMOSessionHist_id >= st.FRMOSessionHist_id
inner join dbo.FRMOSessionHist h on fe.FRMOSessionHist_id = h.FRMOSessionHist_id
inner join dbo.FRMOSessionActionType a on a.FRMOSessionActionType_id =
h.FRMOSessionActionType_id
left join dbo.FRMOSessionErrorType fet on fe.FRMOSessionErrorType_id =
fet.FRMOSessionErrorType_id
left JOIN dbo.v_LpuBuildingPass AS lb ON lb.LpuBuildingPass_id = fe.LpuBuildingPass_id
left JOIN dbo.v_LpuUnit AS lu ON lu.LpuUnit_id = fe.LpuUnit_id

```

```

left join v_LpuSection LS on LS.LpuSection_id = FE.LpuSection_id
where (1 = 1) and ses.FRMOSession_id = :FRMOSession_id
and h.FRMOSessionHist_insDT >= coalesce(st.FRMOSessionHist_insDT, ses.FRMOSession_insDT)
-- and fe.LpuBuildingPass_id in (383, 2400)
order by error_text, fe.FRMOSessionHist_id

```

Параметр Ид сессии: :FRMOSession\_id bigint = 1.

### 3.2 Запуск массовой выгрузки:

### 3.3 Запуск массовой выгрузки выполняется скриптом MassiveTestCycle0.sql:

```

do
$$
DECLARE
p_lpu_id bigint := 13101710; -- 150007 -- Карелия -- 12600015 -- Вологда 21 -- Уфа 150519 --
13003272 -- Астра 150001 -- Пенза 150519 -- Крым 150447 -- Хакасия -- 13003345 --Псков --
10010833 Пермь
p_pmUser_iD bigint := 1;
p_today timestamp := GetDate();
-- для теста Обновления mo.update
p_LpuPmuType_id bigint := 3;
p_LpuPmuType_nid bigint := 35;
-- здание для создания нового /удаления, которое не используется в подразделениях и
медоборудовании
p_LpuBuildingPass_id bigint := 1874; -- Ярославль 383 -- Уфа Административное здание 305 --
Хакасия 10185 -- Карелия Тестовое здание 369 -- Псков Здание поликлиники 193 -- Астра
Поликлиническое отделение 752 --Пенза Гараж 1 -- 147 -- Вологда 17 -- ПЕРмь раб Поликлиника
72 -- Вологда Тестовая площадка 2400 -- Уфа Николаевская Амбул 283 -- 193 -- Astra
Поликлиническое отделение 752 -- Пенза Гараж 1 1620 -- Крым ООВП (СМ) с.Межводное 282 --
Хакасия 283 -- Псков
p_MOArea_id bigint := 10004 ;-- Яросл 1526 -- Уфа 25 -- Хакасия 23 -- Карелия 46 -- Псков 780 --
Пермь рабоч 32 -- Вологда 993 -- Уфа Николаевская амб 336 -- Astra Поликлиническое отделение
№1 616 -- Неверкино Гараж 1 25 -- Тест Ширинская РБ --1 --Псков
-- площадка для нового здания
p_MOArea_nid bigint := 10003; -- Яросл 1528 -- Уфа 75 -- Хакасия 24 -- Карелия 48 -- Псков 645 --
Astra Поликлиническое отделение №1 тест --1022 -- Крым Хмелевский ФАП 77 -- Вологда
Первомайская 993 -- Уфа Николаевская амб 336 -- Astra Поликлиническое отделение №1 605 --
Неверкино Поликлиннака 25 -- Тест Ширинская РБ --1 --Псков
-- для теста создания/удаления здания
p_LpuBuildingPass_Name_new varchar(50) := 'Здание в парке'; -- Ufa 'Тестовое здание' -- Karelia,
Nakasia 'Здание поликлиники' -- Pskov Крым 'Здание тестовое нов 22'--Vologda
p_LpuBuildingPass_Name_old varchar(50) := 'Здание в саду'; -- Ufa 'Тестовое здание' -- Karelia,
Nakasia 'Здание поликлиники' -- Pskov -- Крым 'Здание тестовое' --Vologda 'Николаевская
врачебная амбулатория' --Astra 'ФАП Благодатка' --Пенза 'ООВП (СМ) с Межводное' -- Крым --
Шира, Хак '5эт.здание больницы с поликлиникой' -- Псков здесь сохранить оригинальное название
здания
-- для теста Обновления mo_building.update
-- здание для редактирования, которое можно использовать в подразделениях
p_LpuBuildingPass2_id bigint := 1873; -- Яросл 2400 -- Уфа Николаевская Амбул 282 -- Хакасия
Большое здание больницы с поликлиникой 76 -- Карелия Поликлиника 283 -- Псков 5эт.здание
больницы с поликлиникой 192 -- Astra Женская консультация -- 366 -- Крым Поликлинико-
административное здание 100 -- Вологда Базовый корпус
p_LpuBuildingPass_YearBuilt_new timestamp := '20180101'::timestamp;
p_LpuBuildingPass_YearBuilt_old timestamp := '2003-01-01 00:00:00.000'::timestamp;-- Псков Astra
Крым '1987-01-01 00:00:00.000'-- Пенза здесь сохранить оригинальное год постройки

```

```

-- подразделение для создания/удаления, которое не используется в штатке
p_LpuUnit_id bigint := 99560015008; -- Ярослав 252 -- Ufa Травмпункт 344 -- Хакасия Стомат 30920 --
Карелия здравпункты 495 --Pskov Клинико-диагностическая лаборатория 440 --Астра Дневной
стационар -- 45 -- Пенза Яснополянская ВА 3306 -- Крым Межводное ОВП 1819 -- Вологда
Рентгенологическое отделение 5758 -- Уфа Пол-ка Николаевская -- 2008 -- Astra Поликлиническое
отделение №1 (ул. С. Перовской, д. 71) 48 -- Пенза Благодатский ФАП 3306 -- Крым Межводное
ООВП 344 -- Хакасия Стомат 1001 -- Хакасия --761 -- Псков
-- для создания/удаления подразделения
p_LpuUnit_Name_new varchar(50) := 'Полка вторая'; -- Ufa 'Стоматологическая поликлиника' --
Накасия 'Здравпункты' -- Karelia 'Клинико-диагностическая лаборатория' -- Pskov 'Женская
консультация №1 стационар' --Astra -- Крым --'Яснополянская врачебная амбулатория' -- Пенза
'Рентгенологическое отделение новое 22' -- Вологда
p_LpuUnit_Name_old varchar(50) := 'Полка 2'; -- Ярослав -- Ufa 'Стоматологическая поликлиника' --
Накасия 'Здравпункты' -- Karelia 'Клинико-диагностическая лаборатория' -- Pskov 'Женская
консультация №1 стационар' --Astra -- Крым -- 'Яснополянская врачебная амбулатория' -- Пенза
'Рентгенологическое отделение' -- Вологда -- 'Поликлиника Николаевская ВА' --'Благодатский
ФАП' -- здесь сохранить оригинальное название Подразделения
-- для теста Обновления mo_depart.update
-- подразделение для редактирования
p_LpuUnit_id2 bigint := 99560015007; -- Yarosl 5758 -- Ufa Поликлиника Николаевская ВА 1001 --
Накасия Коммунарковская поликлиника 30919 -- Карелия Центр здоровья 761 -- Pskov поликлиника
276 -- Astra Женская консультация 2153 -- Крым ООВП см Новосельское
p_LpuUnitProfile_fid_new bigint := 1043 ;-- Yarosl --Ufa Ambulatory
-- а также для подготовки LpuUnit к create
p_LpuUnitProfile_fid_old bigint := 1011; --Yarosl Амбулатории -- Ufa 1124 -- Nakasia 1189 --
Карелия Центры здоровья для взрослых --1005 --Pskov Консультативно-диагностические центры
1000 -- Astra Акушерско-гинекологические 1005 -- Крым, Пенза ООВП см Новосельское 1005 --
1021 --Vologda 1005 -- Астра, Уфа, Крым 1175 -- Функци.диагностики 1005 -- Амбулатории
-- для создания/удаления расписания
p_LpuStaff_id bigint := 2; --Яросл 14 -- Уфа 94 -- Nakasia 9 -- Карелия 70 -- Pskov 81 -- Astra 55 -- 102
-- Пенза 55 -- Crimea 184 -- Vologda расписание №55 85 -- Vologda 14 -- Ufa 55 -- Crimea 69 --
Псков 20 -- Astra 94 -- Пенза 40 -- Хакасия
p_LpuStaff_NumOld varchar(10) := '2'; -- Ярослав -- Ufa '2' -- Pskov '1' -- Astra '34' -- Пенза-- '55' --
Vologda '1' --Астра, Пенза, Хакасия, Крым
p_LpuStaff_NumNew varchar(10) := '3'; -- Вологда, Pskov нов '2' --Астра, Пенза, Хакасия
p_LpuStaff_BeginDate_new timestamp := '20170101';
p_LpuStaff_EndDate_new timestamp := '20171231';
p_LpuStaff_BeginDate_old timestamp := '20180101';
p_LpuStaff_EndDate_old timestamp := '20181231';
-- для обновления расписания
-- LpuStaff_id = 336 -- Ufa 98 -- Nakasia 73 -- Karelia 69 -- Pskov
p_Staff_id varchar(10) := '22'; -- Ярослав Врач-гастроэнтеролог 42193 -- Ufa Врач-терапевт 8711 --
Накасия 60041 -- Karelia 16153 -- Pskov
p_Staff_RateNew varchar(10) := '10'; -- Ярослав Karelia, Ufa, Pskov
p_Staff_RateOld varchar(10) := '100'; -- Ярослав Karelia, Ufa 4 -- Pskov
-- для Обновления mo_equipment.update
p_MedProductCard_id2 bigint := 135854 ;
p_MedProductCard_id bigint := 135853;
p_MedProductCard_SerialNumber_old varchar(100) := '2';
p_MedProductCard_SerialNumber_new varchar(100) := '3';
-- для создания/удаления mo_equipment.delete
p_MedProductCard_InventoryNumber_old varchar(100) := '11';
p_MedProductCard_InventoryNumber_new varchar(100) := '12';
p_RegCertificate_id bigint := 80158;
p_MedProductOrg_id_old bigint := 6880000889;
p_MedProductOrg_id_new bigint := 68320115679;

p_RC int;
p_FRMOSession_Name varchar(100);

```

```

p_FRMOSession_begDT timestamp;
Error_Code varchar;
Error_Message varchar(4000);

p_i int := 16;
p_count int := 22;

p_timestamp timestamp := dbo.tzGetDate();
p_FRMOSession_id bigint := null;
p_FRMOSessionActionType_Code int := null;
p_FRMOSessionHist_doneDT timestamp := null;
p_FRMOSessionHist_pid bigint := null;
p_FRMOSessionHist_id bigint := null;
p_err varchar;

begin
while (p_i < p_count)
loop
-- ТАКТ 1 обработки данных при массовой выгрузке
if (p_i % 2 = 0) then
RAISE notice 'такт 1 % %', p_i, GetDate() ;
-- mo.update
-- присваиваем новое значение
update dbo.Lpu set LpuPmuType_id = p_LpuPmuType_nid where Lpu_id=p_Lpu_id;

-- mo_building.update
-- присваиваем новое значение
update dbo.LpuBuildingPass set LpuBuildingPass_YearBuilt = p_LpuBuildingPass_YearBuilt_new
where LpuBuildingPass_id=p_LpuBuildingPass2_id;

-- mo_building.create+delete
-- присваиваем новое название и адрес
update dbo.LpuBuildingPass set
LpuBuildingPass_Name = p_LpuBuildingPass_Name_new || ' '||p_i::varchar,
LpuBuildingPass_FRMOName = p_LpuBuildingPass_Name_new || ' '||p_i::varchar,
MOArea_id = p_MOArea_nid
where LpuBuildingPass_id=p_LpuBuildingPass_id;

-- mo_depart.update
-- присваиваем новое значение
update dbo.LpuUnit set LpuUnitProfile_fid = p_LpuUnitProfile_fid_new where
LpuUnit_id=p_LpuUnit_id2;

-- тест mo_depart.delete+create
-- присваиваем новое название
update dbo.LpuUnit set LpuUnit_Name = p_LpuUnit_Name_new + '+LTRIM(str(p_i)) where
LpuUnit_id=p_LpuUnit_id;
--1.2.643.5.1.13.13.12.2.35.3259.0.33920 Vologda old
--1.2.643.5.1.13.13.12.2.35.3259.0.34484 Vologda new

-- тест mo_staff.delete
-- присваиваем новый номер
update dbo.LpuStaff set
LpuStaff_Num = p_LpuStaff_NumNew || p_i::varchar,
LpuStaff_begDate = p_LpuStaff_BeginDate_new,
LpuStaff_ApprovalDT = p_LpuStaff_BeginDate_new,
LpuStaff_endDate = p_LpuStaff_EndDate_new
where LpuStaff_id = p_LpuStaff_id;

-- mo_staff.update
-- присваиваем новое значение

```

```

update persis.Staff set Rate = p_Staff_RateNew where Staff.id = p_Staff_id;

-- mo_equipment.update
-- присваиваем новое значение
update passport.MedProductCard set MedProductCard_SerialNumber =
p_MedProductCard_SerialNumber_new where MedProductCard_id=p_MedProductCard_id2;

-- тест mo_equipment.delete+create
-- присваиваем новый инвентарный номер
update passport.MedProductCard set MedProductCard_InventoryNumber =
p_MedProductCard_InventoryNumber_new where MedProductCard_id=p_MedProductCard_id;
update passport.RegCertificate set Org_prid = p_MedProductOrg_id_new where RegCertificate_id =
p_RegCertificate_id;

else
-- ТАКТ 2 обработки данных при массовой выгрузке
-- mo_building.update
RAISE notice 'такт 2 % %', p_i, GetDate() ;
-- mo.update
-- возвращаем настоящее значение
update dbo.Lpu set LpuPmuType_id = p_LpuPmuType_id where Lpu_id=p_Lpu_id;

-- возвращаем настоящее значение
update dbo.LpuBuildingPass set LpuBuildingPass_YearBuilt = p_LpuBuildingPass_YearBuilt_old where
LpuBuildingPass_id=p_LpuBuildingPass2_id;

-- mo_building.create+delete
-- возвращаем настоящее название
update dbo.LpuBuildingPass set
LpuBuildingPass_Name = p_LpuBuildingPass_Name_old,
LpuBuildingPass_FRMOname = p_LpuBuildingPass_Name_old,
MOArea_id = p_MOArea_id
where LpuBuildingPass_id=p_LpuBuildingPass_id;

-- mo_depart.update
-- возвращаем прежнее значение
update dbo.LpuUnit set LpuUnitProfile_fid = p_LpuUnitProfile_fid_old where
LpuUnit_id=p_LpuUnit_id2;

-- тест mo_depart.delete+create
-- возвращаем настоящее название
update dbo.LpuUnit set LpuUnit_Name = p_LpuUnit_Name_old where LpuUnit_id=p_LpuUnit_id;
--1.2.643.5.1.13.13.12.2.35.3259.0.34485 Vologda new 2

-- тест mo_staff.delete
-- возвращаем прежний номер
update dbo.LpuStaff set
LpuStaff_Num = p_LpuStaff_NumOld,
LpuStaff_begDate = p_LpuStaff_BeginDate_old,
LpuStaff_ApprovalDT = p_LpuStaff_BeginDate_old,
LpuStaff_endDate = p_LpuStaff_EndDate_old
where LpuStaff_id = p_LpuStaff_id;

-- mo_staff.update
-- возвращаем старое значение
update persis.Staff set Rate = p_Staff_RateOld where Staff.id = p_Staff_id;

-- mo_equipment.update
-- возвращаем настоящее значение

```



```

update passport.MedProductCard set MedProductCard_SerialNumber =
p_MedProductCard_SerialNumber_old where MedProductCard_id=p_MedProductCard_id2;

-- тест mo_equipment.delete+create
-- возвращаем настоящий инвентарный номер
update passport.MedProductCard set MedProductCard_InventoryNumber =
p_MedProductCard_InventoryNumber_old where MedProductCard_id=p_MedProductCard_id;
update passport.RegCertificate set Org_prid = p_MedProductOrg_id_old where RegCertificate_id =
p_RegCertificate_id;
end if;

/*select LpuBuildingPass_Name, LpuBuildingPass_YearBuilt, LpuBuildingPass_BuildingIdent
from dbo.LpuBuildingPass where LpuBuildingPass_id in (p_LpuBuildingPass_id,
p_LpuBuildingPass2_id);

select LpuUnit_Name, LpuUnitProfile_fid, LpuUnit_IsHomeVisit, UnitDepartType_fid, LpuUnit_Phone
from dbo.LpuUnit where LpuUnit_id in (p_LpuUnit_id, p_LpuUnit_id2);

select * from dbo.v_LpuStaff where Lpu_id = p_Lpu_id;

select mc.MedProductCard_InventoryNumber, mc.MedProductCard_SerialNumber, rc.Org_prid
from passport.MedProductCard mc
left join passport.RegCertificate rc on rc.MedProductCard_id = mc.MedProductCard_id
where mc.MedProductCard_id in (p_MedProductCard_id, p_MedProductCard_id2);*/

p_FRMOSession_Name := 'frmo test '||p_i::varchar(2);
p_FRMOSession_begDT := dbo.tzGetDate();

SELECT s.FRMOSession_id, st.FRMOSessionActionType_Code, st.FRMOSessionHist_doneDT,
st.FRMOSessionHist_pid
into
p_FRMOSession_id,p_FRMOSessionActionType_Code,p_FRMOSessionHist_doneDT,p_FRMOSession
Hist_pid
FROM dbo.FRMOSession s
left join lateral (select a.FRMOSessionActionType_Code, h.FRMOSessionHist_doneDT,
h.FRMOSessionHist_pid
from dbo.FRMOSessionHist h
inner join dbo.FRMOSessionActionType a on a.FRMOSessionActionType_id =
h.FRMOSessionActionType_id
where s.FRMOSession_id = h.FRMOSession_id
order by h.FRMOSessionHist_insDT desc
limit 1 ) st on true
WHERE (1 = 1) and s.FRMOSession_endDT is NULL and s.FRMOSession_Service = 'FRMO' and
s.Lpu_id = p_Lpu_id
limit 1;

if p_FRMOSession_id is null then
select fnc.Error_Code,fnc.Error_Message,FRMOSession_id
into Error_Code,Error_Message,p_FRMOSession_id
from dbo.p_FRMOSession_ins (
FRMOSession_id := p_FRMOSession_id ,
FRMOSession_Name := p_FRMOSession_Name,
FRMOSession_begDT := p_FRMOSession_begDT,
Lpu_id := p_Lpu_id,
FRMOSession_Service := 'FRMO',
pmUser_id := p_pmUser_id) fnc;

if (Error_Code is not null)
then
RAISE USING ERRCODE = error_code,MESSAGE =Error_Message;

```

```

end if;
else
RAISE '*** ERROR CREATING SESSION';
end if;

RAISE notice 'FRMOSession_id=% ', p_FRMOSession_id, p_FRMOSessionActionType_Code;

RAISE notice 'WAITING VERIFICATION PHASE ', GetDate() ;
p_FRMOSessionHist_id := null;

while (p_FRMOSessionHist_id is null) loop
-- select 'WAITING VERIFICATION PHASE'
SELECT pg_sleep(1);
select h.FRMOsessionHist_id
into p_FRMOsessionHist_id
from dbo.FRMOsessionHist h
where p_FRMOsession_id = h.FRMOsession_id and h.FRMOsessionActionType_id = 10057;
end loop;
RAISE notice 'WAITING ERRORS ', GetDate();
SELECT pg_sleep(1);
RAISE notice 'FRMOsessionHist_id=%', p_FRMOsessionHist_id;

if (exists (select * FROM dbo.FRMOsessionError fe WHERE fe.FRMOsessionHist_id =
p_FRMOsessionHist_id)) then
RAISE notice 'DELETING ERRORS';
delete FROM dbo.FRMOsessionError WHERE FRMOsessionHist_id = p_FRMOsessionHist_id;
end if;

while ((SELECT s.FRMOsession_success FROM dbo.FRMOsession s
where p_FRMOsession_id = s.FRMOsession_id limit 1) is NULL)
loop
-- select 'WAITING SESSION COMPLETED'
SELECT pg_sleep(3);
end loop;

RAISE notice 'SESSION № % IS DONE ',p_i, GetDate();

SELECT coalesce(s.FRMOsession_comment,"") into p_err FROM dbo.FRMOsession s
where p_FRMOsession_id = s.FRMOsession_id
limit 1;

if (p_err <> "") then
p_err:= '*** ERROR EXECUTING SESSION '|| p_err;
raise '%',p_err;
end if;

p_i := p_i + 1;
end loop;
end;
$$;

--1.2.643.5.1.13.13.12.2.2.145.0.35074

```

В течение циклов происходит редактирование, создание и удаление объектов структуры МО

Указываются параметры:

12. Начальный счетчик циклов p\_i int = 0
13. Количество циклов p\_count int = 20
14. МО: p\_Lpu\_id = 10010833 -- 13004038 -- 10011030 -- 13101710
15. пользователь: p\_pmUser\_id = 1

```

-- для теста Обновления mo.update
• p_LpuPmuType_id bigint = 3
• p_LpuPmuType_nid bigint = 35

-- здание для создания нового /удаления, которое не используется в подразделениях и
медоборудовании
• p_LpuBuildingPass_id bigint = 1874
• p_MOArea_id bigint = 10004 -- площадка здания
-- площадка для нового здания
• p_MOArea_nid bigint = 10003
-- для теста создания/удаления здания
• p_LpuBuildingPass_Name_new varchar(50) = 'Здание в парке'
• p_LpuBuildingPass_Name_old varchar(50) = 'Здание в саду'
-- для теста Обновления mo_building.update
-- здание для редактирования, которое можно использовать в подразделениях
• p_LpuBuildingPass2_id bigint = 1873
• p_LpuBuildingPass_YearBuilt_new timestamp= '20180101'
• p_LpuBuildingPass_YearBuilt_old timestamp= '2003-01-01 00:00:00.000'

-- подразделение для создания/удаления, которое не используется в штатке
• p_LpuUnit_id bigint = 99560015008 -- для создания/удаления подразделения
• p_LpuUnit_Name_new varchar(50) = 'Полка вторая'
• p_LpuUnit_Name_old varchar(50) = 'Полка 2'

-- для теста Обновления mo_depart.update
-- подразделение для редактирования
• p_LpuUnit_id2 bigint = 99560015007
• p_LpuUnitProfile_fid_new bigint = 1043
• p_LpuUnitProfile_fid_old bigint = 1011

-- для создания/удаления расписания
• p_LpuStaff_id bigint = 2
• p_LpuStaff_NumOld varchar(10) = '2'
• p_LpuStaff_NumNew varchar(10) = '3'
• p_LpuStaff_BeginDate_new timestamp= '20170101'
• p_LpuStaff_EndDate_new timestamp= '20171231'
• p_LpuStaff_BeginDate_old Datetime = '20180101'
• p_LpuStaff_EndDate_old Datetime = '20181231'

```

-- для обновления расписания

- p\_Staff\_id varchar(10) = 22
- p\_Staff\_RateNew varchar(10) = 10
- p\_Staff\_RateOld varchar(10) = 100

## 4 Postgre ФРМР. Отчет о тестировании и массовая выгрузка. Подробная инструкция.

- Общие сведения
- Подготовка.
- Проверка ФРМР.
  - Создание врача.
    - i. Заполнение персональных данных человека.
    - ii. Заполнение данных об образовании
    - iii. Заполнение данных о месте работы.
- Составление отчета о тестировании.
- Массовая выгрузка.
  - a. Проведение Массовой выгрузки.
  - b. Составление отчета
- SQL Scripts
  - Проверка и подготовка Сессии.
  - Запуск методов ФРМР:
  - Работа с данными
  - Проверка данных Врача

### 4.1 Общие сведения

Массовая выгрузка ФРМР подразумевает под собой передачу данных сразу по нескольким врачам. Как правило, для тестирования создаются 100 тестовых людей, из которых 20 людей являются врачами, и 80 - массовой. Проводится массовая выгрузка только после успешно проведенной выгрузки ФРМО, т.к при выгрузке так же передается значение OID структурного подразделения. Так же следует учитывать, что при выгрузке ФРМО так же должны быть выгружены штатное расписание и должности, при этом количество ставок на должности должно быть не менее 100.

Сама массовая выгрузка делится на 3 этапа:

- Подготовка
- Проверка ФРМР.
- Массовая выгрузка

### 4.2 Подготовка.

Перед проведение проведением массовой выгрузки и началом работы с новым регионом необходимо будет выполнить следующие шаги:

- Установить DBeaver или любой аналогичный клиент для работы с БД. Подробнее, как установить DBeaver
- Запросить доступ к БД региона, на котором проводится массовая выгрузка. При этом:
  - Если выгрузка проводится с тестового сервера региона, то доступ необходим к тестовой БД
  - Если выгрузка проводится с рабочего сервера региона, то доступ необходим к рабочей БД.
  - В обоих случаях, доступ к БД необходим с правами на чтение, редактирование, добавление, удаление
- Подключиться через DBeaver или аналогичный клиент для работы с БД к той БД, к которой был предоставлен доступ. Подробнее о том, как настроить подключение к DBeaver

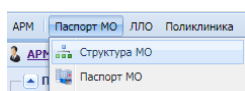
После выполнения этих шагов можно переходить к дальнейшим этапам.

### 4.3 Проверка ФРМР.

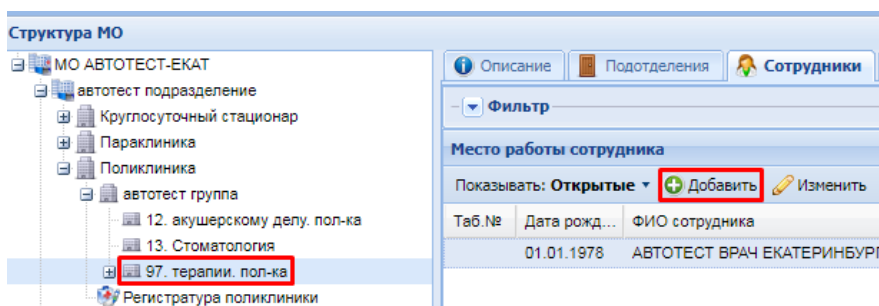
Данный необходим для проверки работы ФРМР и подразумевает под собой создание 1 тестового врача, выгрузка его на портал и составление отчета о результатах.

#### 4.3.1 Создание врача.

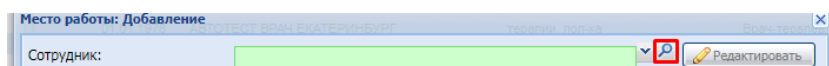
При проверке ФРМР создается только 1 врач. Для этого, зайти и авторизоваться в ЕЦП.МИС 2.0. В верхнем меню найти кнопку "Паспорт МО", в выпадающем меню выбрать "Структура МО":



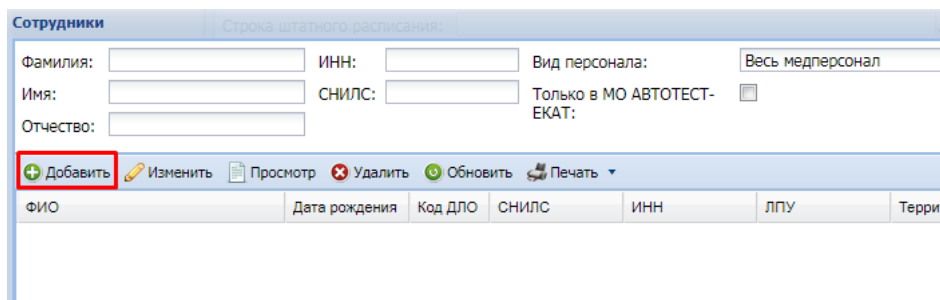
Раскрываем дерево МО и выбираем подразделение МО. Нажимаем кнопку "Добавить"



В открывшейся форме "Место работы: Добавление" нажимаем на изображение лупы напротив поля сотрудник:



На форме "Сотрудники" снова нажимаем добавить:



На форме "Сотрудники: Добавление" ищем изображение лупы напротив поля "Человек" и нажимаем на него:

И последним шагом в этой цепочке - нажать на кнопку "Добавить" на форме "Человек: Поиск"

#### 4.3.1.1 Заполнение персональных данных человека.

На форме "Человек: Поиск" заполняем следующие поля:

2. ФИО человека: ТЕСТ ФРМР ОДИН
3. Дата рождения: любая дата, например 01.01.1980
4. Телефон человека: любой телефон, например: +71111111111
5. Пол человека.
6. СНИЛС человека: СНИЛС обязательно должен быть валидным, и не должен использоваться ранее для выгрузки на этом регионе. Валидность СНИСЛ проверяется по формуле, или можно воспользоваться генератором (СНИЛС в генераторе получаются почти всегда валидными. Но из-за почти всегда - лучше проверять)
7. Социальный статус.
8. Адрес проживания и Адрес регистрации. Лучший вариант при заполнении - указывать ул.Ленина, номер дома 999, квартира 999,
9. Заполняются данные полиса. Важными при заполнении параметрами будут - номер, который тоже должен быть валидным(используем генератор).
10. Заполняются паспортные данные. При заполнении серии и номера необходимо учитывать, что бы серия и номер не пересекались с серией и номером реально существующих людей. Например, если на регионе есть люди, серия и номер которых начинаются на 5\*\*\* и 1\*\*\*\*\*, то серия и номер для ПД создаваемого челока не должны начинаться с указанных цифр. Определить диапазон можно простым SQL запросом в таблицу v\_personstate.
11. Заполняется место работы. Местом работы указывается МО, на которую добавляется врач. Должность должна соответствовать той должности, на которую добавляется врач.
12. ИНН человека. Он тоже должен быть валидным, и высчитывается по формуле. Или используется все тот же генератор.
13. Проверяем еще раз введенные данные и сохраняем человека.

Пример итогового результат заполнения формы "Человек: Добавление":

Человек: Редактирование

Фамилия: ТЕСТ      Дата рождения: 01.01.1982      Пол: Мужской

Имя: ФРМР      Телефон +7: (943)-132-14-78      Комментарий:

Отчество: ОДИН      Тел. с сайта записи:

1. Пациент    2. Дополнительно    3. Специфика. Детство.

СНИЛС: 147-969-771-44      Соц. статус: прочие специалисты

Адрес

Адрес регистрации: РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ, Г ЯРОСЛАВЛЬ, ЛЕНИНА ПР-КТ, д. 999, корп. 999, кв. 999

Адрес проживания: РОССИЯ, ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ, Г ЯРОСЛАВЛЬ, ЛЕНИНА ПР-КТ, д. 999, корп. 999, кв. 99

Адрес рождения:

Полис

Территория: ЯРОСЛАВСКИЙ      Тип: 4. ОМС (единого)      Форма полиса:

Серия:      Номер:      Ед. номер: 3319957694233298

Выдан: ТФОМС ЯРОСЛАВСКОЙ ОБ      Дата выдачи: 01.01.2010      Дата закрытия:

Документ

Тип: 14. Паспорт гражданина Росси      Серия: 0400      Номер: 020100

Выдан: УФСМС      Дата выдачи: 01.01.2010

Гражданство

Гражданство: РОССИЯ       Двойное гражданство (РО и иностранное государство)

Место работы

Место работы, учебы: Государственное учреждение здравоохранения Ярославской области Детская поликлиника № 5

Подразделение:      Должность: ВРАЧ ЗДРАВПУНКТА

Социально-профессиональная группа:

Сохранить    Парольки    Помощь    Отмена

#### 4.3.1.2 Заполнение данных об образовании

После сохранения человека необходимо добавить информацию об образовании врача. Для этого на форме "Сотрудники: Добавление" заполняются:

- На вкладке Квалификационная категория, добавляется 1 квалификационная категория. Специальность выбирается с id = 13. Категория - высшая. Дату прохождения указываем 2017 год

Человек: ТЕСТ ФРМР ОДИН      Редактировать      Фотография      Не проходил интернатуру (ординатуру):

Код ДЛО:

← Квалификационные категории    Специальности по диплому    Последующие образования    Курсы переподготовки    Курсы повышения квалификации    Сертификаты →

Квалификационная категория

Добавить    Изменить    Просмотр    Удалить

Специальность	Категория	Дата присвоения
Сурдология - оторинола...	Высшая	04.10.2017

Места работы

ЛПУ      Строка штатного расписания      Статус      та исключения из ДЛО

Квалификационная категория: Редактирование

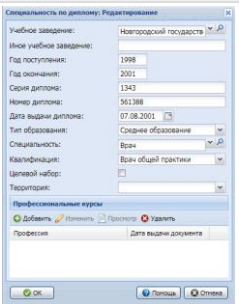
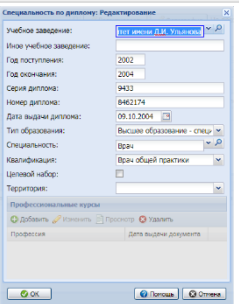
Специальность: Сурдология - оториноларинголог

Категория: Высшая

Дата присвоения: 04.10.2017

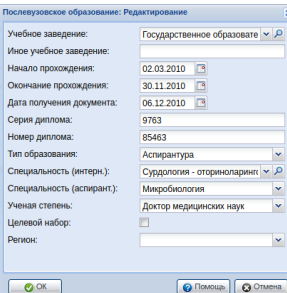
OK    Помощь    Отмена

- На вкладке Специальности по диплому. Добавляются специальность по диплому для Высшего и Среднего образования.
  - Выбирается учебное заведение: примера нет, на каждом регионе будет какое то свое учебное заведение, которое зависит от справочников на регионе, как давно их обновили, от справочников на портале ФРМО и как давно их обновили.
  - Год поступления/год окончания - должен попадать в период работы учебного заведения. Например, если УЗ - работало с 1995 по 2005, то врач должен учиться в период с 2001 по 2004
  - Серия диплома - случайные 4 цифры. \*ВАЖНО\* ЦИФР ДОЛЖНО БЫТЬ - 4. НЕ 3, НЕ 5, А ИМЕННО 4
  - Номер диплома - случайные 6(для среднего образования) и случайные 7(для высшего образования) цифр.
  - Дата выдачи диплома. Не должна превышать дату работы УЗ.
  - Тип образования - Среднее образования для Среднего образования. Высшее образование - для Высшего образования.
  - Специальность - Врач с кодом 15
  - Квалификация - Врач общей практики.

Среднее образование	Высшее образование
	

- На вкладке Послевузовское образование. Создается 1 послевузовское образование и заполняются поля:
  - Выбирается учебное заведение: примера нет
  - Даты начала, окончания, получения диплома. Главное - что бы даты попадали в диапазон работы УЗ
  - Серия и номер диплома - случайные цифры. Важно, что бы Серия была - не больше и не меньше 4 цифр. Номер диплома - должен быть 5 цифр.
  - Тип образования - аспирантура
  - Специальность - для интернатуры выбираем специальность с кодом 75. Для аспирантуры - Микробиология
  - Ученая степень - Доктор медицинских наук

Пример заполнения Послевузовского образования:



- На вкладке Курсы Переподготовки создаем запись об 1 курсе. Заполняются следующие поля:
  - Выбирается учебное заведение: примера нет
  - Год прохождения. Так же главное, что бы попадало в период действия УЗ
  - Количество часов - 360
  - Серия и номер документа. Случайные цифры, но важно, что бы Серия была не более и не менее 3х цифр, Номер - 4 цифры.
  - Дата получения документа.
  - Специальность - выбираем специальность с кодом 3200

Пример заполнения Курса Переподготовки



- На вкладке Курсы Повышения Квалификации создаем 1 запись о повышении квалификации. Заполняем следующие поля:
  - g. Выбирается учебное заведение: примера нет
  - h. Цикл - указываем 1 цикл
  - i. Год прохождения. И он снова должен попадать в период действия УЗ
  - j. Количество часов. Указываем 240
  - k. Серия и Номер документа. Рандомные цифры, но ВАЖНО - Серия должна быть 3 цифры, не больше и не меньше. Номер документа должен быть не больше и не меньше 5 цифр.
  - l. Дата получения документа. Как и ранее, должен попадать в действие УЗ
  - m. Специальность - выбираем специальность с кодом 17

#### Пример заполнения Курса Повышения Квалификации

- На вкладке Сертификаты создается 1 запись о сертификате. Заполняются следующие поля:
  - Выбирается учебное заведение: примера нет
  - Серия и Номер сертификата. Рандомные цифры, НО! Сертификат должен быть - 1 цифра, Номер Сертификата - 3 цифры.
  - Специальность - выбираем специальность с кодом 36.
  - Дата сдачи экзамена и Дата получения сертификата. Как и все заполняемые ранее даты должна попадать в период работы УЗ

#### Пример заполнения данных о Сертификате:

7. На вкладке Награды. Добавляем 1 награду, заполняем все 4 поля и не важно, какими данными.

Пример заполнения данных о Награде

Дополнительные сведения не заполняются, как и Аккредитация(Федералы убрали необходимость в аккредитации и с 2019 года она ими при выгрузке не принимается).

После добавления всех необходимых данных об образовании сохраняем Врача и переходим к заполнению следующих форм.

#### 4.3.1.3 Заполнение данных о месте работы.

При заполнении данных о месте работы Врача учитываем, что у Врача не должно быть других ставок. Заполняются следующие поля:

- Запись на начало - указываем Принят
- Прибыл - Из мед. организации данного субъекта Российской Федерации
- Номер приказа - 1к
- Дата приема - не должна совпадать ни с одной датой, указанной в данных об обучении.

Пример:

- Тип занятия должности - всегда должна быть основная должность!
- Ставка - 1
- Режим работы - работающий на постоянной работе.
- Отношение к военной службе - Военнообязанный





Пример:

## 4.4 Составление отчета о тестировании.

После создания Врача и добавления его в структуру можно приступить непосредственно к выгрузке.

Для этого через DBeaver запускаем последовательно SQL скрипты

- проверка таблицы для хранения Врача
- создание таблицы хранения Врача (опционально, если таблицы нет на регионе)
- добавление данных Врача
- проверка данных Врача. Если какие то данные отличаются/отсутствуют - исправляем и проверяем еще раз.
- **Скрипты ниже**
- комментируем данные Врача (все, кроме person)
- Запускаем скрипт create
- Переходим в логи. У каждого сервера свой адрес для доступа к логам. В самих логах необходимо найти папку fmg/дата\_отправки.log. Ищем отправленный запрос. Находим полученный синхронный ответ. Копируем message\_id, и ищем по нему асинхронный ответ. Если асинхронный ответ пришел без ошибок, то сохраняем все запросы и ответы по данному методу. **Важно:** Отправленный запрос, синхронный ответ, асинхронный ответ, асинхронный запрос, каждый должен быть в отдельном xml файле, т.е должно получиться 4 файла. **В итоге:** Должен получиться архив с файлами XML и для каждого запрос/ответа свой XML.  
**Пример названия файлов для одного метода.**

 person.create	Документ XML
 person.create.sync_async	Документ XML
 person.create_async	Документ XML
 person.create_sync	Документ XML

- Если после отправки в ответе были получены ошибки, то внимательно читаем, в чем заключается ошибка и исправляем. При этом у Врача перед следующим запуском необходимо будет изменить СНИЛС и ПД(если ошибка случалась после метода person\_document.create)
- Переходим в DBeaver, комментируем person и раскомментируем common (Среднее образование)(комментируем и раскомментируем строго по порядку, т.е сначала 1 метод в 1 блоке, потом 1 метод во втором блоке и т.д)
- Повторяем пункты 6,7,8(в 8 пункте меняется каждый раз метод).
- Повторяем, пока по всем данным не будет выполнен create
- ????
- Profit! Все методы create успешно выполнены, ошибок нет и можно перейти к следующему методу - update
- Повторяем пункты 6(только будет запуск скрипта update), 7, 8
- ???
- Если ошибок не было, то переходим на метод read и снова повторяем пункты 6, 7, 8
- После выполнения всех read раскомментируем все строки и запускаем delete. При этом по person и qualification

№	Метод
1	create

№	Метод
2	update
3	read
4	delete

## 4.5 Массовая выгрузка.

Проведение Массовой выгрузки по шагам ничем не отличается от этапа проверки ФРМР. За исключением того, что Врачей необходимо будет создать 20+ раз.

Остальные 80+ представляют собой массовку, которая не добавляется в штатную структуру.

При создании врачей все данные, за исключением СНИЛС, ПД и Серий и Номеров документов должны быть одинаковы. Т.е все должны жить в одной квартире по одному адресу, закончить одно и тоже УЗ по одной и той же специальности, работать в одной и той же МО на одной и тоже ставке.

Если на каком либо враче данные отличаются от остальных при проверке - срочно меняем на правильные.

### 4.5.1 Проведение Массовой выгрузки.

Массовая выгрузка проводится аналогично шагам, указанным в этапе Проверка ФРМР.

Единственное отличие заключается в том, что сначала все действия проводятся над Врачами, массовка предварительно комментится в 'zzz'.

После успешного завершения всех действий над Врачами массовка раскоммечивается и выполняется (Врачей при этом можно закомментировать в \*название\_метода1\* или вовсе удалить). После выполнения person.create проверяем, что у нас при отправке массовки вернулось не менее 80 успешных ответов (т.е не должно быть ошибок).

### 4.5.2 Составление отчета

Т.к при массовой выгрузке отправляется очень много данных, то ответы в xml не собираются.

Вместо этого фиксируем общее время по МСК старта (т.е когда был запущен первый метод) и общее время завершения (т.е когда все методы выполнили, получили последний ответ и больше ничего запускать не надо).

При запуске метода - фиксируем время по МСК, когда был запущен метод.

## 4.6 SQL Scripts

Список всех используемых в работе SQL Скриптов.

### 4.6.1 Проверка и подготовка Сессии.

--проверяем, есть ли ФРМР/ФРМО сессия на сервере

```
select * from FRMRIntegrationSession
```

```
select * from FRMOSession
```

----создание сессии при проверке, если ее не нашли.

```
do
```

```
$$
```

```
DECLARE FRMOSessionActionType_id BIGINT;
```

```
Error_Code VARCHAR;
```

```
Error_Message VARCHAR(4000);
```

```

begin
select fnc.Error_Code,fnc.Error_Message
into Error_Code,Error_Message
from dbo.p_FRMRIntegrationSession_ins(
FRMOSession_id := ::bigint,--подставить id найденной/созданной сессии, -- bigint
FRMRIntegrationSession_isSuccess := 2::bigint, -- bigint
-- FRMRSession_Guid := NULL, -- uniqueidentifier
--FRMRIntegrationSession_ErrorText: = ", -- varchar(200)
lpu_id := ::bigint,--подставить lpu_id, -- bigint
lpu_oid := ::varchar, --подставить OID , -- varchar(256)
FRMRIntegrationSession_isUsed := 2::bigint, -- bigint
FRMOSessionActionType_id:= 10053::bigint, -- bigint
pmUser_id := 1::bigint) fnc;
if (Error_Code is not null)
then
RAISE USING ERRCODE = error_code,MESSAGE =Error_Message;
end if;
end;
$$;

```

#### 4.6.2 Запуск методов ФРМР:

--выполнение create

```

do
$$
DECLARE
Error_Code VARCHAR;
Error_Message VARCHAR(4000);
begin
select fnc.Error_Code,fnc.Error_Message
into Error_Code,Error_Message
from dbo.p_FRMRIntegrationSession_upd (FRMRIntegrationSession_id := ::bigint, -- bigint
FRMOSession_id := ::bigint, -- bigint
lpu_id := ::bigint,
Lpu_oid:=::varchar,-- varchar
FRMRIntegrationSession_isUsed:=NULL,
FRMOSessionActionType_id:=10054::bigint,
pmUser_id := 1::bigint) fnc;
if (Error_Code is not null)
then
RAISE USING ERRCODE = error_code,MESSAGE =Error_Message;
end if;
end;
$$;

```

--update

```

do
$$
DECLARE
Error_Code VARCHAR;
Error_Message VARCHAR(4000);
begin
select fnc.Error_Code,fnc.Error_Message
into Error_Code,Error_Message
from dbo.p_FRMRIntegrationSession_upd (FRMRIntegrationSession_id := ::bigint, -- bigint
FRMOSession_id := ::bigint, -- bigint
lpu_id := ::bigint,
Lpu_oid:=::varchar,-- varchar
FRMRIntegrationSession_isUsed:=NULL,
FRMOSessionActionType_id:=10050::bigint,
pmUser_id := 1::bigint) fnc;

```

```

if (Error_Code is not null)
then
RAISE USING ERRCODE = error_code,MESSAGE =Error_Message;
end if;
end;
$$;

--read
do
$$
DECLARE
Error_Code VARCHAR;
Error_Message VARCHAR(4000);
begin
select fnc.Error_Code,fnc.Error_Message
into Error_Code,Error_Message
from dbo.p_FRMRIntegrationSession_upd (FRMRIntegrationSession_id := ::bigint, -- bigint
FRMOSession_id := ::bigint, -- bigint
lpu_id := ::bigint,
Lpu_oid:=::varchar,-- varchar
FRMRIntegrationSession_isUsed:=NULL,
FRMOSessionActionType_id:=10053::bigint,
pmUser_id := 1::bigint) fnc;
if (Error_Code is not null)
then
RAISE USING ERRCODE = error_code,MESSAGE =Error_Message;
end if;
end;
$$;

--delete
do
$$
DECLARE
Error_Code VARCHAR;
Error_Message VARCHAR(4000);
begin
select fnc.Error_Code,fnc.Error_Message
into Error_Code,Error_Message
from dbo.p_FRMRIntegrationSession_upd (FRMRIntegrationSession_id := ::bigint, -- bigint
FRMOSession_id := ::bigint, -- bigint
lpu_id := ::bigint,
Lpu_oid:=::varchar,-- varchar
FRMRIntegrationSession_isUsed:=NULL,
FRMOSessionActionType_id:=10052::bigint,
pmUser_id := 1::bigint) fnc;
if (Error_Code is not null)
then
RAISE USING ERRCODE = error_code,MESSAGE =Error_Message;
end if;
end;
$$;

```

#### 4.6.3 Работа с данными

```

--Создание таблицы FRMRUpload. в ней хранится Врач
CREATE table if not exists tmp.FRMRUpload (
FRMRUpload_id bigint NOT NULL GENERATED BY DEFAULT AS IDENTITY,
FRMRUpload_Method varchar (60) ,
Snils_id varchar (60) NULL,
FRMRUpload_insDT timestamp NULL,

```

```
FRMRUpload_updDT timestamp null,
CONSTRAINT pk_FRMRUpload_id PRIMARY KEY (FRMRUpload_id)
);
```

```
--поиск врачей и вывод их снилсов
```

```
SELECT ""||Person_Snils||""||','||Person_SecNameR,* FROM v_personstate
WHERE Person_SurNameR='ТЕСТ' AND Person_FirNameR='ФРМП' /*AND Person_SecName NOT
LIKE '%тест'*/ ORDER BY Person_id
limit 1;
```

```
--добавление методов по врачам в таблицу. добавить метод в таблицу, закомментировать строку и
раскомментировать следующую
```

```
INSERT INTO tmp.FRMRUpload (FRMRUpload_Method, Snils_id)
```

```
select --'zzz'
'person',
--'document',
--'common',
--'address',
--'prof',
--'postgraduate',
--'ext',
--'cert',
--'accreditation',
--'qualification',
--'card',
--'nomination',
v_PersonState.Person_Snils
/*DISTINCT,
v_PersonState.Person_FirName,v_PersonState.Person_SecName,
v_PersonState.Person_SurName,v_PersonState.Sex_id,
v_PersonState.Person_BirthDay,v_PersonState.Person_Inn,
'1' as citizenShipId,'171' as oksmId, --Страна
MilitaryRelation_id,v_PersonState.Person_Phone*/
from dbo.v_PersonState
WHERE Person_Snils IN
(–подставить снилс Врача)
ORDER BY Person_id
limit 105;
```

```
--вывод добавленных методов
```

```
select * from tmp.FRMRUpload
SELECT * FROM tmp.FRMRUpload limit 10000;
```

```
--удаление всех методов, которые не называются 'zzz'
```

```
delete from tmp.FRMRUpload
where FRMRUpload_Method != 'zzz';
```

```
-----
--update для игнорирования методом.
```

```
--3
```

```
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='card1' WHERE
FRMRUpload_Method='card';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='qualification1' WHERE
FRMRUpload_Method='qualification';
```

```

--2.5
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='ext1' WHERE FRMRUpload_Method='ext';
--
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='postgraduate1' WHERE
FRMRUpload_Method='postgraduate';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='accreditation1' WHERE
FRMRUpload_Method='accreditation';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='nomination1' WHERE
FRMRUpload_Method='nomination';
--2
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='prof1' WHERE
FRMRUpload_Method='prof';

--1
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='address1' WHERE
FRMRUpload_Method='address';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='document1' WHERE
FRMRUpload_Method='document';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='common1' WHERE
FRMRUpload_Method='common';
--0
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='person1' WHERE
FRMRUpload_Method='person';

update tmp.FRMRUpload set FRMRUpload_Method='zzz' where FRMRUpload_Method='person';

--DELETE FROM tmp.FRMRUpload WHERE FRMRUpload_Method!='zzz';
-----

--update что бы метод увидел
--3
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='card' WHERE
FRMRUpload_Method='card1';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='qualification' WHERE
FRMRUpload_Method='qualification1';
--2.5
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='cert' WHERE FRMRUpload_Method='cert1';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='ext' WHERE FRMRUpload_Method='ext1';
--
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='postgraduate' WHERE
FRMRUpload_Method='postgraduate1';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='accreditation' WHERE
FRMRUpload_Method='accreditation1';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='nomination' WHERE
FRMRUpload_Method='nomination1';
--2
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='prof' WHERE
FRMRUpload_Method='prof1';
--1
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='address' WHERE
FRMRUpload_Method='address1';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='document' WHERE
FRMRUpload_Method='document1';
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='common' WHERE
FRMRUpload_Method='common1';
--0
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='person' WHERE
FRMRUpload_Method='person1';

--массовка

update tmp.FRMRUpload set FRMRUpload_Method='person' where FRMRUpload_Method='zzz';

*ВАЖНО. Запускать от меньшего к большему. Т.е начинаем с нуля и поднимаемся к 3*

```



#### 4.6.4 Проверка данных Врача

-----ищем и выводим данные для метода person

```
select distinct
Person_Snils,
Person_FirName,
Person_SecName,
Person_SurName,
Sex_id,
Person_BirthDay,
Person_Inn,
'1' as citizenShipId,
'171' as oksmId, --Страна
'2' AS MilitaryRelation_id,
Person_Phone
from dbo.v_personstate
where Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='person')
ORDER BY Person_SecName;
```

-----ищем и выводим данные для метода document

```
SELECT
v_PersonState.Person_Snils,
v_PersonDocument.Document_Ser,
v_PersonDocument.Document_Num,
v_PersonDocument.PersonDocument_updDT,
v_Document.Document_begDate,
v_Document.Document_updDT,
v_Org.Org_Nick,
v_DocumentType.Frmr_id
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL(
SELECT lpu_id,MilitaryRelation_id FROM
persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
limit 1) AS staff on true
INNER JOIN lateral (select * from dbo.v_PersonState
where v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id limit 1) v_PersonState on true
INNER JOIN dbo.v_PersonDocument ON v_PersonDocument.Person_id = v_PersonState.Person_id
INNER JOIN dbo.v_Document ON v_Document.Document_id = v_PersonDocument.Document_id
INNER JOIN dbo.v_DocumentType ON v_DocumentType.DocumentType_id =
v_Document.DocumentType_id
left JOIN dbo.OrgDep ON OrgDep.OrgDep_id = v_Document.OrgDep_id
left JOIN dbo.v_Org ON v_Org.Org_id = OrgDep.Org_id
where v_PersonState.Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='document')
AND v_Document.Document_begDate IS NOT NULL
AND Org_Nick IS NOT NULL
AND Person_Snils is not NULL
ORDER BY Person_Snils;
```

-----выводим данные для метода common

```
SELECT
Person_Snils,
```

```

coalesce (EducationInstitution.name,OtherEducationalInstitution) AS institution,
DiplomaSeries AS docSerial,--Серия аттестата docSerial
DiplomaNumber AS docNumber,--Номер аттестата docNumber
SpecialityDiploma.insDT AS docDate--Дата выдачи аттестата docDate
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL(
SELECT MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
limit 1) AS staffon on true
INNER JOIN lateral (select * from dbo.v_PersonState
where v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id limit 1) v_PersonState on true
--LEFT JOIN dbo.v_MedPersonal ON v_MedPersonal.Person_id = v_PersonState.Person_id
--LEFT JOIN dbo.v_MedPersonal ON
LEFT JOIN persis.SpecialityDiploma ON SpecialityDiploma.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
AND EducationType_id=2
LEFT JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
SpecialityDiploma.EducationInstitution_id
WHERE
v_PersonState.Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='common')
AND v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
AND DiplomaSeries IS NOT NULL
AND DiplomaNumber IS NOT NULL
AND SpecialityDiploma.insDT IS NOT NULL
AND Person_Snils is not null
ORDER BY Person_Snils;

----address

SELECT
v_PersonState.Person_Snils,
ua.Address_updDT as regDate,
CASE WHEN ua.Address_id=v_PersonState.UAddress_id THEN 1 ELSE 2 end as addressTypeId,
ua.Address_id,
coalesce (KLTown_AOID,KLCity_AOID) AS aoidArea,--Идентификатор населенного пункта по
ФИАС aoidArea
KLStreet_AOID as aoidStreet,--Идентификатор улицы по ФИАС aoidStreet
ua.KLRgn_id as region,--Код региона region(id)
coalesce(KLTown_Name,KLCity_Name) AS areaName,--Наименование населенного пункта
areaName
coalesce(v_KLTown.KLSocr_Nick,v_KLCity.KLSocr_Nick) AS prefixArea,--Префикс населенного
пункта prefixArea
v_KLStreet.KLStreet_Name AS streetName,--Наименование улицы streetName
v_KLSocr.KLSocr_Nick,--Префикс улицы prefixStreet
dbo.ConcatPunkt(dbo.ConcatPunkt('д',CAST(Address_House AS VARCHAR(30))),'3,0),
dbo.ConcatPunkt('к',CAST(Address_Corpus AS VARCHAR(30))),'3,0'),'0,null) AS house,--Номер
дома, корпуса, строения в формате дX кX сX house
Address_Flat AS flat--Номер квартиры flat
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL(
SELECT lpu_id,MilitaryRelation_id
FROM persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
limit 1) AS staff on true
INNER JOIN lateral (select * from dbo.v_PersonState
where v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id limit 1) v_PersonState on true
left JOIN dbo.v_Address ua ON ua.Address_id=v_PersonState.UAddress_id OR
ua.Address_id=v_PersonState.PAddress_id

```

```

LEFT JOIN dbo.v_KLTown on v_KLTown.KLTown_id = ua.KLTown_id
LEFT JOIN dbo.v_KLCity on v_KLCity.KLCity_id = ua.KLCity_id
LEFT JOIN dbo.v_KLStreet ON v_KLStreet.KLStreet_id = ua.KLStreet_id
LEFT join dbo.v_KLSocr ON v_KLSocr.KLSocr_id = v_KLStreet.KLSocr_id
WHERE Person_Snils IS NOT NULL
AND ua.Address_updDT IS NOT NULL
AND KLStreet_AOID IS NOT null
AND Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='address')
limit 50;

```

-----prof

```

SELECT
Person_Snils,
CASE WHEN EducationInstitution_id IS null THEN 2 ELSE 0 end as educPlace,
EducationType.Frmr_id AS educationTypeId , --уровень образования
CASE WHEN IsSpecSet=1 THEN 'true' ELSE 'false' end as isTargeted,
CASE WHEN IsSpecSet=1 THEN FRMPTerritories_id ELSE null end as targetedRegionId ,
YearOfAdmission AS beginYear, --год поступления
YearOfGraduation,
DocumentRecieveDate AS docDate, --дата выдачи
DiplomaSpeciality.frmr_id AS specId, --специальность
CASE WHEN EducationInstitution_id IS null THEN OtherEducationalInstitution ELSE null end AS
foreignInstitution,--Образовательная организация institution
DiplomaSeries AS docSerial,--Серия аттестата docSerial
DiplomaNumber AS docNumber,--Номер аттестата docNumber
SpecialityDiploma.insDT AS docDate,--Дата выдачи аттестата docDate
--EducationInstitution.code AS institutionId ,
Qualification_id as qualificationId
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL(
SELECT MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
limit 1
) AS staff on true
INNER JOIN lateral (select * from dbo.v_PersonState
where v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id limit 1) v_PersonState on true
LEFT JOIN persis.SpecialityDiploma ON SpecialityDiploma.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
AND EducationType_id IN (3,1,6,7)
INNER JOIN persis.DiplomaSpeciality ON DiplomaSpeciality.id =
SpecialityDiploma.DiplomaSpeciality_id
INNER JOIN persis.EducationType ON EducationType.id = SpecialityDiploma.EducationType_id
left JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
SpecialityDiploma.EducationInstitution_id
WHERE v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
AND DiplomaSeries IS NOT NULL
AND DiplomaNumber IS NOT NULL
AND SpecialityDiploma.insDT IS NOT NULL
AND
Person_Snils IS NOT NULL
AND Person_Snils IN (-указываем СНИЛС выгружаемого врача)
limit 50;

```

-----postgraduate

```

SELECT Person_Snils, CASE WHEN PostgraduateEducation.EducationInstitution_id IS null THEN 2
ELSE 0 end as educPlace,
EducationInstitution.code AS institutionId , PostgraduateEducationType_id AS educationStageId,
CAST(YEAR(startDate) AS int) AS beginYear, --год поступления
CASE WHEN endDate IS null THEN 'true' ELSE 'false' end AS isStudying,
PostgraduateEducation.DiplomaSeries AS docSerial,--Серия аттестата docSerial
PostgraduateEducation.DiplomaNumber AS docNumber,--Номер аттестата docNumber
graduationDate AS docDate, --дата выдачи
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id IN (3,4,5) AND endDate IS Not null THEN
AcademicMedicalDegree.Frmr_id
ELSE null end as academicDegreeId,
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id IN (1,2) THEN Speciality.code ELSE
PostgraduateEducation.SpecialityAspirant_id end as allSpecId,
coalesce(PostgraduateEducation.ScienceBranch_id, SpecialityAspirantScienceLink.ScienceBranch_id)
AS scienceBranchId,
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id IN (1,2) THEN Speciality.code ELSE null end as specId,
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id IN (3,4) THEN
PostgraduateEducation.SpecialityAspirant_id ELSE null end as doctSpecId,
--'408' as doctSpecId,
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id not IN (3,4,5) AND
coalesce(PostgraduateEducation.IsSpecSet,44)=1
THEN 'true' WHEN PostgraduateEducationType_id not IN (3,4,5) AND
coalesce(PostgraduateEducation.IsSpecSet,44)=0
THEN 'false' ELSE null end as isTargeted, CASE WHEN
coalesce(PostgraduateEducation.IsSpecSet,44)=1
THEN FRMPTerritories_id ELSE null end as targetedRegionId
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL ( SELECT MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id limit 1) AS staff on true
INNER JOIN dbo.v_PersonState ON v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id
inner join persis.PostgraduateEducation ON PostgraduateEducation.MedWorker_id =
v_MedStaffFactCache.id
INNER JOIN persis.AcademicMedicalDegree ON AcademicMedicalDegree.id =
PostgraduateEducation.AcademicMedicalDegree_id
INNER JOIN persis.Speciality ON Speciality.id = PostgraduateEducation.Speciality_id
INNER JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
PostgraduateEducation.EducationInstitution_id
left join nsi.SpecialityAspirantScienceLink ON SpecialityAspirantScienceLink.SpecialityAspirant_id =
PostgraduateEducation.SpecialityAspirant_id
WHERE Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMURupload where
FRMURupload_Method='postgraduate')
and v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
AND PostgraduateEducation.DiplomaSeries IS NOT NULL
AND PostgraduateEducation.DiplomaNumber IS NOT NULL
AND coalesce(Speciality.code,PostgraduateEducation.SpecialityAspirant_id) IS NOT null
AND Person_Snils IS NOT NULL
limit 50;

```

-----ext

```

SELECT
Person_Snils AS snils,
EducationInstitution.code AS institutionId,
'1' as profEducationKindId,
QualificationImprovementCourse.hourscount AS hoursCount,
DocumentSeries AS docSerial,
DocumentNumber AS docNumber,
QualificationImprovementCourse.DocumentRecieveDate AS docDate,
--Speciality.code,

```

```

DiplomaSpeciality.frmr_id AS code,
CASE WHEN position('/') in Speciality.name)-1>0 THEN SUBSTRING(Speciality.name,0,position('/') in
Speciality.name)-1) ELSE Speciality.name END as name
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL(
SELECT MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id limit 1
) AS staff on true
INNER JOIN dbo.v_PersonState ON v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id
LEFT JOIN persis.SpecialityDiploma ON SpecialityDiploma.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
AND EducationType_id IN (3,1,6,7)
INNER JOIN persis.DiplomaSpeciality ON DiplomaSpeciality.id =
SpecialityDiploma.DiplomaSpeciality_id
INNER JOIN persis.EducationType ON EducationType.id = SpecialityDiploma.EducationType_id
INNER JOIN persis.QualificationImprovementCourse AS QualificationImprovementCourse ON
QualificationImprovementCourse.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
LEFT join persis.Speciality AS Speciality ON Speciality.id =
QualificationImprovementCourse.Speciality_id
INNER JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
QualificationImprovementCourse.EducationInstitution_id
WHERE
v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
and DocumentSeries IS NOT NULL
and DocumentNumber IS NOT NULL
AND Person_Snils IS NOT NULL
AND QualificationImprovementCourse.DocumentRecieveDate IS NOT NULL
and Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where FRMRUpload_Method='ext')
UNION
SELECT
Person_Snils AS snils,
EducationInstitution.code AS institutionId,
'3' as profEducationKindId,
RetrainingCourse.hourscount AS hoursCount,
DocumentSeries AS docSerial,
DocumentNumber AS docNumber,
RetrainingCourse.DocumentRecieveDate AS docDate,
--Speciality.code,
DiplomaSpeciality.frmr_id AS code,
CASE WHEN position('/') in Speciality.name)-1>0 THEN SUBSTRING(Speciality.name,0,position('/') in
Speciality.name)-1) ELSE Speciality.name END as name
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL(
SELECT MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
limit 1
) AS staff on true
INNER JOIN dbo.v_PersonState ON v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id
LEFT JOIN persis.SpecialityDiploma ON SpecialityDiploma.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
AND EducationType_id IN (3,1,6,7)
INNER JOIN persis.DiplomaSpeciality ON DiplomaSpeciality.id =
SpecialityDiploma.DiplomaSpeciality_id
INNER JOIN persis.EducationType ON EducationType.id = SpecialityDiploma.EducationType_id
INNER JOIN persis.RetraingCourse ON RetraingCourse.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
LEFT join persis.Speciality ON Speciality.id = RetraingCourse.Speciality_id
INNER JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
RetraingCourse.EducationInstitution_id

```

```

WHERE v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
AND DocumentSeries IS NOT NULL
AND DocumentNumber IS NOT null
AND Person_Snils IS NOT NULL
AND RetrainingCourse.DocumentRecieveDate IS NOT NULL
and Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where FRMRUpload_Method='ext')
limit 50;

```

-----cert

```

SELECT
Certificate.updDT,
Person_Snils,
EducationInstitution.code AS institutionId,
Speciality.code AS specId,
Certificate_ExamDate as examDate,
CertificateReceipDate AS passDate,
CertificateSeries as certSerial,
CertificateNumber AS certNumber
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL
(SELECT MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
limit 1
) AS staff on true
INNER JOIN dbo.v_PersonState ON v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id
INNER JOIN persis.Certificate ON Certificate.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
LEFT join persis.Speciality AS Speciality ON Speciality.id = Certificate.Speciality_id
INNER JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
Certificate.EducationInstitution_id
WHERE
--v_PersonState.Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='cert')
Person_Snils IN (-указать СНИЛС выгружаемых врачей)
-- and CertificateNumber IS NOT NULL
--AND Certificate_ExamDate IS NOT NULL
--AND Person_Snils IS NOT NULL
--AND EducationInstitution_id IS NOT NULL
--AND Speciality.code IS NOT NULL
limit 50;

```

-----qualification

```

SELECT
Person_Snils AS snils,
Category.code AS qualifyCategoryId,
AssigmentDate AS beginDate,
Speciality.code AS specId
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL
(SELECT MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
limit 1
) AS staff on true
INNER JOIN dbo.v_PersonState ON v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id
INNER JOIN persis.QualificationCategory ON QualificationCategory.MedWorker_id =
v_MedStaffFactCache.id

```

```

INNER JOIN persis.Category ON Category_id = QualificationCategory.Category_id
INNER JOIN persis.Speciality ON Speciality_id = QualificationCategory.Speciality_id
WHERE
Person_Snils IS NOT NULL AND Category.code IS NOT NULL AND Speciality.code IS NOT NULL
AND AssignmentDate IS NOT NULL
and Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMUpload where
FRMUpload_Method='qualification')
limit 50;

-----card

SELECT
MedStaffFact_id,
Person_Snils AS snils,
PassportToken_tid AS organizationId,
'false' AS targeted,
LpuUnit_FRMUnitID AS nrPmuDepartId,
LpuSection_FRMBuildingOid AS nrPmuDepartHospitalSubdivisionId,
Frmr_id AS postId,
CASE WHEN PostOccupationType_id=3 THEN null ELSE CAST(MedStaffFact_Stavka AS
decimal(16,4)) END AS rate,
v_MedStaffFactCache.WorkData_begDate beginDate,
v_MedStaffFactCache.WorkData_endDate endDate,
CASE WHEN DismissalReasonType_id IN (2,3) THEN 2 WHEN DismissalReasonType_id NOT IN
(2,3) THEN 1 ELSE null END AS endTypeId,
DismissalReasonType_id AS fireReasonId,
PostOccupationType.code AS positionTypeId
FROM persis.v_MedWorker
INNER JOIN dbo.v_MedStaffFactCache ON v_MedStaffFactCache.Person_id =
v_MedWorker.Person_id
INNER JOIN fed.PassportToken ON PassportToken.Lpu_id = v_MedStaffFactCache.Lpu_id
--отделение
INNER JOIN dbo.v_LpuSection ON v_LpuSection.LpuSection_id =
v_MedStaffFactCache.LpuSection_id
--подразделение
INNER JOIN v_lpuunit ON v_LpuUnit.LpuUnit_id = v_MedStaffFactCache.LpuUnit_id
inner join persis.v_Post Post on v_MedStaffFactCache.Post_id = Post_id
INNER JOIN persis.FRMPost ON Post.frmEntry_id= FRMPost_id
INNER JOIN persis.PostOccupationType ON PostOccupationType_id =
v_MedStaffFactCache.PostOccupationType_id
where LpuUnit_FRMUnitID IS NOT NULL
and Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMUpload where FRMUpload_Method='card')
AND CAST(MedStaffFact_Stavka AS decimal(16,4)) != 0.0000
AND CAST(MedStaffFact_Stavka AS decimal(16,4)) != 0.0000
limit 50;

-----nomination

SELECT
name AS nomination,
Person_Snils AS Snils,
FRMPNomination_id AS nominationId,
number AS nomNumber,
date AS nomDate
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache
LEFT JOIN LATERAL
(SELECT MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM persis.WorkPlace
INNER JOIN persis.v_Staff staff ON WorkPlace.Staff_id = staff_id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache_id
limit 1
) AS staff on true
INNER JOIN dbo.v_PersonState ON v_PersonState.Person_id = v_MedStaffFactCache.Person_id

```

```
INNER JOIN persis.Reward ON Reward.MedWorker_id = staff.MedWorker_id
WHERE
Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='nomination')
and name IS NOT NULL
AND Person_Snils IS NOT NULL
AND FRMPNomination_id IS NOT NULL
AND number IS NOT NULL
AND date IS NOT null
limit 50;
```

## **5 ФРМО/ФРМР. Инструкция по внедрению.**

### **5.1 Порядок подключения ИС к Системе.**

Для обеспечения обмена данными между Системой и ИС посредством интеграционных профилей необходимо обеспечить подключение ИС к версиям Системы, расположенным на тестовой площадке ЕГИСЗ и основной площадке ЕГИСЗ, и пройти необходимые проверки (контрольные примеры) в соответствии с порядком, определенным программой и методикой испытаний ИС с Системой.

Версия Системы, расположенная на тестовой площадке ЕГИСЗ, находится по адресу: <https://nr-test.egisz.rosminzdrav.ru>.

Версия Системы, расположенная на основной площадке ЕГИСЗ, находится по адресу <https://nr.egisz.rosminzdrav.ru>.

Для получения возможности работы с тестовой средой Системы через web-интерфейс с целью проверки результатов работы по средствам интеграционного взаимодействия, сотруднику, ответственному за отладку интеграционного взаимодействия, предоставляется возможность получить доступ к Системе.

Необходимость получения доступа к тестовой среде Системы, а также присваиваемую пользователю роль, для разработчиков ИС определяет лицо от ответственной организации, эксплуатирующей информационную систему.

Для получения доступа в тестовую версию Системы учетная запись на едином портале государственных услуг не нужна. Авторизация происходит с помощью логина и пароля, направленного от СТП ЕГИСЗ в ответ на заявку.

Разработчики ИС, ответственные за отладку интеграционного взаимодействия, не допускаются на промышленную среду Системы. Проверка результатов работы интеграционного взаимодействия на промышленной среде Системы осуществляется ответственными сотрудниками МО и/или ответственной организацией.

Для получения возможности работы с тестовой версией Системы через web-интерфейс лицо от ответственной организации, эксплуатирующей информационную систему, направляет соответствующую заявку в формате Word, а также сканированную копию с подписью ответственного лица и печатью организации на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)) согласно форме, приведенной в Приложении 1 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/481> для доступа в ФРМО, и Приложении 1 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/483> для ФРМР.

Если в субъекте РФ для работы в Системе необходимо подключить более одной ИС, процедура, описанная ниже, выполняется для каждой информационной системы.

### **5.2 Подключение к тестовой версии сервисов ФРМР/ФРМО.**

- Сгенерировать самоподписанную электронную подпись(эксплуатация), зарегистрировать ИС в тестовой версии ИПС.



Для этого ответственная организация направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)) согласно формам, приведенным в п.1.1 документа «Методические материалы по подключению к ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11>. При заполнении заявки необходимо указать тестовую среду. Заявки в обязательном порядке подаются в 2 форматах – DOCX и PDF, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица, подтвержденную печатью организации. К заявке нужно приложить сертификат в формате cer. В течение 2 (двух) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ регистрирует ИС в тестовой версии ИПС и предоставляет идентификатор информационной системы в ИПС.

## **2. Опубликовать тестовую версию web-службы в тестовой версии ИПС.**

Для этого ответственная организация направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)) согласно формам, приведенным в п.1.3 документа «Методические материалы по подключению к ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11>. В столбце "Прямой адрес веб-службы" нужно указать адрес колбэка, который предоставляет эксплуатация. Версия веб службы - SOAP 1.1. Тип веб-службы - асинхронный. При заполнении заявки необходимо указать тестовую среду. Для ФРМО и ФРМР нужно формировать отдельные заявки, но с одинаковым колбэком. Заявки в обязательном порядке подаются в 2 форматах – DOCX и PDF, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица, подтвержденную печатью организации.

**Необходимо помнить, что колбэк для сервисов ФРМО и ФРМР используется один. Как в тестовой версии, так и в продуктивной. Инструкции по разворачиванию сервисов для эксплуатации находятся здесь: ФРМО, ФРМР.**

## **3. Зарегистрировать ИС в тестовой версии Системы.**

Для этого ответственная организация направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)) в соответствии с формой, приведенной в Приложении 2 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/481> для доступа в ФРМО, и Приложении 2 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/483> для ФРМР. Заявки в обязательном порядке подаются в 2 форматах – DOCX и PDF, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица, подтвержденную печатью организации.

**4. В течение 2 (двух) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ регистрирует ИС в тестовой версии Системы и предоставляет подтверждение о регистрации ИС в ответ на заявку.**

## **5.3 Отчет о тестировании:**

**1. В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня выделения идентификатора ИС необходимо провести тестирование при взаимодействии с тестовой версией Системы и направить отчет о результатах тестирования, а также протокол приемочных испытаний на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)), в соответствии с формой, приведенной в Приложении 3 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/481> для доступа в ФРМО, и Приложении 3 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/483> для ФРМР.**

Пример приложения к отчёту (запросы отправленные и полученные при взаимодействии): [Пример результатов тестирования ФРМО и ФРМР.zip](#)

Отчет и протокол в обязательном порядке подаются в 2 форматах – DOCX и PDF, при этом документы в формате PDF должны содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица, подтвержденную печатью организации. В рамках тестирования должны быть пройдены все проверки в соответствии с программой и методикой испытаний интеграции ИС с Системой. Результатом тестирования является успешное выполнение всех проверок. В случае необходимости консультирования по техническим вопросам, сотрудник ответственной организации направляет описание проблемы в виде описания последовательности произведенных действий с указанием ссылок обращений и с приложением файлов запросов и ответов сервиса ИС на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)). В течение 3 (трех) рабочих дней после получения запроса, СТП ЕГИСЗ предоставляет ответ или направляет запрос на предоставление дополнительных сведений необходимых для выявления причин проблемы.

2. СТП ЕГИСЗ в ответном письме направляет заключение об успешном прохождении тестирования или о необходимости доработки ИС и проведения повторного тестирования. Заключение предоставляется в течение 4 (четырёх) рабочих дней с момента получения отчета о проведении тестирования.

3. В случае успешного прохождения тестирования интеграционного взаимодействия СТП ЕГИСЗ в ответном письме уведомляет ИС о необходимости проведения массовой загрузки/выгрузки данных в тестовую версию Системы.

## 5.4 Массовая выгрузка:

Для прохождения этапа массовой выгрузки необходимо, после успешного проведения отчета о тестировании по ФРМО и ФРМР, отправить заявку на проведение массовой выгрузки в соответствии с формой, приведенной в Приложении 4 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/481> для доступа в ФРМО, и Приложении 4 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/483> для ФРМР.

1. Согласно плановой дате проведения массовой загрузки/выгрузки ИС осуществляет массовую загрузку/выгрузку данных в тестовую версию Системы, предварительно направив уведомление на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)).

Минимальное количество запросов на каждую доступную подсистему и каждый из ее методов при массовой загрузке должно составлять 20.

2. По результату анализа журнала аудита интеграционных профилей СТП ЕГИСЗ в ответном письме направляет заключение об успешности проведения массовой загрузки/выгрузки данных и о возможности подключения к промышленной версии Системы или необходимости доработки ИС и проведения повторного тестирования и массовой загрузки/выгрузки данных. Массовая загрузка/выгрузка считается успешно выполненной, если число корректных запросов достигает 100 %. Если при первой попытке массовой загрузки/выгрузки не был получен необходимый результат, достижение 100 %-ой корректности массовой загрузки/выгрузки осуществляется в несколько подходов:

- если количество корректных запросов составило 95 % и более, то необходимо повторить массовую загрузку/выгрузку только для тех подсистем, в методах которых были выявлены ошибки. Повторная загрузка/выгрузка выполняется для всех методов подсистемы, а не только для ошибочных.
- если количество корректных запросов составило менее 95 %, то необходимо повторить массовую загрузку/выгрузку в полном объеме.

**Подробная инструкция по составлению отчета о тестировании и проведению массовой выгрузки по ФРМО:** ФРМО. Отчет о тестировании и массовая выгрузка.

**Подробная инструкция по составлению отчета о тестировании и проведению массовой выгрузки по ФРМР:** ФРМР. Отчет о тестировании и массовая выгрузка. Подробная инструкция.

Заключение предоставляется в течении 4 (четырёх) рабочих дней с момента получения уведомления от ИС об осуществлении массовой загрузки/выгрузки данных в тестовую версию Системы.

## 5.5 Подключение к промышленной версии:

- Получить квалифицированную электронную подпись в аккредитованном УЦ, зарегистрировать ИС в рабочей версии ИПС.

Для этого сотрудник ответственной организации направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)) согласно формам, приведенным в п.1.2 документа «Методические материалы по подключению к ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11>. При заполнении заявки необходимо указать промышленную среду. Заявки в обязательном порядке подаются в 2 форматах – DOCX и PDF, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица, подтвержденную печатью организации. Одновременно сканированную копию заявки направить в Минздрав России, по адресу: [di@rosminzdrav.ru](mailto:di@rosminzdrav.ru).

- Опубликовать рабочую версию web-службы в рабочей версии ИПС. Для этого сотрудник ответственной организации направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)) согласно формам, приведенным в п.1.4 документа «Методические материалы по подключению к ИПС», размещенным на портале ЕГИСЗ по адресу: <http://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/11>. В столбце "Прямой адрес веб-службы" нужно указать адрес колбэка, который предоставляет эксплуатация. Версия веб службы - SOAP 1.1. Тип веб-службы - асинхронный. При заполнении заявки необходимо указать промышленную среду. Для ФРМО и ФРМП нужно формировать отдельные заявки, но с одинаковым колбэком. Заявки в обязательном порядке подаются в 2 форматах – DOCX и PDF, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица, подтвержденную печатью организации.

**Необходимо помнить, что колбэк для сервисов ФРМО и ФРМП используется один. Как в тестовой версии, так и в продуктивной. Инструкции по разворачиванию сервисов для эксплуатации находятся здесь: ФРМО, ФРМП.**

Заявки в обязательном порядке подаются в 2 форматах – DOCX и PDF, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица, подтвержденную печатью организации. Одновременно сканированную копию заявки направить в Минздрав России, по адресу: [di@rosminzdrav.ru](mailto:di@rosminzdrav.ru).

- Зарегистрировать ИС в промышленной версии Системы. Для этого сотрудник ответственной организации направляет заявку на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)) в соответствии с формой, приведенной в Приложении 2 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/481> для доступа в ФРМО, и Приложении 2 документа, расположенного по адресу <https://portal.egisz.rosminzdrav.ru/materials/483> для ФРМП. Заявки в обязательном порядке подаются в 2 форматах – docx и pdf, при этом заявка в формате PDF должна содержать подпись и расшифровку подписи ответственного лица, подтвержденную печатью организации. Одновременно сканированную копию заявки направить в Минздрав России, по адресу: [di@rosminzdrav.ru](mailto:di@rosminzdrav.ru).
- В течение 2 (двух) рабочих дней после получения заявки СТП ЕГИСЗ предоставляет идентификатор ИС (идентификатор генерируется на основании алгоритма генерации, настроенного в БД рабочей версии Системы), логин/пароль доступа, а также ссылку к web-интерфейсу рабочей версии системы.
- В случае необходимости осуществить настройку ИС и начать взаимодействие с рабочей версией Системы.
- В случае возникновения ошибок при интеграционном взаимодействии с рабочей версией Системы на стороне ИС, которые будут отрицательно влиять на функционирование и производительность Системы, ИС будет отключен от работы с интеграционными профилями промышленной площадки с уведомлением лица, от ответственной организации за эксплуатацию ИС, до восстановления корректного интеграционного взаимодействия на тестовой среде. После устранения ошибок интеграционного взаимодействия на тестовой среде необходимо направить отчет о результатах тестирования и протокол приемочных испытаний на адрес СТП ЕГИСЗ ([egisz@rt-eu.ru](mailto:egisz@rt-eu.ru)), в соответствии с формой, приведенной в приложении (Приложение 3). СТП ЕГИСЗ в ответном письме направляет заключение о восстановлении возможности работы с промышленной версией Системы или о необходимости доработки ИС и проведения повторного тестирования. Заключение предоставляется в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения отчета о проведении тестирования.

## **6 ФРМО. Отчет о тестировании и массовая выгрузка.**

### **6.1 Общие сведения:**

Отчет о тестировании включает для каждого метода данные четырех сообщений: 1) запрос клиента в ФРМО, 2) GUID асинхронного ответа из синхронного ответа ФРМО, 3) асинхронный ответ ФРМО. 4) ответ клиента на асинхронный ответ ФРМО

Все эти данные могут быть получены из логов сервиса. Логируются осуществляется параллельно в файлы <папка tomee>\logs\catalina.<дата логов>.log и <папка tomee>\logs\frmo\frmo<дата логов>.log.

Данные запроса <?xml ... </SOAP-ENV:Envelope> в логе следуют за фразой **INFO: \*\*\* SOAP message to send:**

GUID асинхронного ответа и данные асинхронного ответа <ips\_response\_id>f0fb959d-d1a0-440f-85f0-c066cff9259b</ips\_response\_id><?xml ... </departs> в логе следуют за фразой: **INFO: \*\*\* Working answer from the queue:**

Данные ответа клиента на асинхронный ответ <?xml ...</SOAP-ENV:Envelope>следуют за фразой **INFO: Ответ на асинхронный ответ:**

В процессе подготовки отчетов и для проведения массовой выгрузки используются sql-скрипты. Имеются варианты для PostgreSQL (во вложении на примере для Якутской ГБЗ [YGB3-Scripts.ZIP](#)).

6.1.1 Для запуска единичной сессии ФРМО можно использовать скрипт FRMOsession\_run.sql (альтернатива способу запуска через ЕЦП.МИС 2.0):

```
DECLARE @RC int
DECLARE @Lpu_id bigint
DECLARE @FRMOsession_Name varchar(100)
DECLARE @FRMOsession_begDT datetime
declare @FRMOsessionMode_id bigint = 1 -- 1 - экспорт в ФРМО 2 -- импорт из ФРМО 3 -- только чтение данных из ФРМО
DECLARE @pmUser_id bigint
DECLARE @Error_Code int
DECLARE @Error_Message varchar(4000)

set @Lpu_id = 10010833
set @FRMOsession_Name = 'FRMO export test'
set @FRMOsession_begDT = '2020-08-18'
set @pmUser_id = 1

SELECT top 1 s.FRMOsession_id, st.FRMOsessionActionType_Code, st.FRMOsessionHist_doneDT,
st.FRMOsessionHist_pid
FROM dbo.FRMOsession s (NOLOCK)
outer apply (select top 1 a.FRMOsessionActionType_Code, h.FRMOsessionHist_doneDT,
h.FRMOsessionHist_pid
from dbo.FRMOsessionHist h (NOLOCK)
inner join dbo.FRMOsessionActionType a (NOLOCK) on a.FRMOsessionActionType_id =
h.FRMOsessionActionType_id
where s.FRMOsession_id = h.FRMOsession_id
order by h.FRMOsessionHist_insDT desc
) st
WHERE (1 = 1) and s.FRMOsession_endDT is NULL and s.FRMOsession_Service = 'FRMO' and
s.Lpu_id = @Lpu_id

EXECUTE @RC = [dbo].[p_FRMOsession_run]
@Lpu_id
,@FRMOsession_Name
,@FRMOsession_begDT
,@FRMOsessionMode_id
,@pmUser_id
,@Error_Code OUTPUT
,@Error_Message OUTPUT

select @Error_Code ,@Error_Message
```

### 6.1.2 Описание скрипта:

В параметрах указываются:

- 1) Режим сессии @FRMOSessionMode\_id bigint = 1 -- 1 - экспорт в ФРМО 2 -- импорт из ФРМО 3 - только чтение данных из ФРМО
- 2) МО: @Lpu\_id = 10010833 -- 13004038 -- 10011030 -- 13101710
- 3) имя сессии: @FRMOSession\_Name = 'FRMO export test'
- 4) дата запуска сессии: @FRMOSession\_begDT = '2020-08-18'
- 5) пользователь: @pmUser\_id = 1

### 6.1.3 Ошибки по сессии можно посмотреть по скрипту FRMOSessionError.sql (также доступны в ЕЦП.МИС 2.0):

```
declare @FRMOSession_id bigint = 1
select
FE.FRMOSessionError_id, fe.FRMOSessionHist_id, st.FRMOSessionHist_id
, ISNULL(fet.FRMOSessionErrorType_Name, fe.FRMOSessionError_Message) as error_text
, a.FRMOSessionActionType_descr
, L.Lpu_Nick
, lb.LpuBuildingPass_Name, lu.LpuUnit_Name, LS.LpuSection_Name, fe.LpuStaff_Num,
lu.LpuUnit_ID, FE.LpuSection_id, fe.LpuBuildingPass_id
, fe.FRMOSessionError_Message
, FE.FRMOSessionError_insdT
FROM dbo.FRMOSession ses (NOLOCK)
inner join v_Lpu L with (nolock) on L.Lpu_id = ses.Lpu_id
outer apply (select top 1 h.FRMOSessionHist_id, h.FRMOSessionHist_insdT
from dbo.FRMOSessionHist h (NOLOCK)
inner join dbo.FRMOSessionActionType a (NOLOCK) on a.FRMOSessionActionType_id =
h.FRMOSessionActionType_id
where ses.FRMOSession_id = h.FRMOSession_id and a.FRMOSessionActionType_code in (60,64)
-- and h.FRMOSessionHist_id = 1334
order by h.FRMOSessionHist_id desc
) st
inner join [dbo].[FRMOSessionError] fe (NOLOCK) on fe.FRMOSession_id = ses.FRMOSession_id and
fe.FRMOSessionHist_id >= st.FRMOSessionHist_id
inner join dbo.FRMOSessionHist h (NOLOCK) on fe.FRMOSessionHist_id = h.FRMOSessionHist_id
inner join dbo.FRMOSessionActionType a (NOLOCK) on a.FRMOSessionActionType_id =
h.FRMOSessionActionType_id
left join [dbo].[FRMOSessionErrorType] fet (NOLOCK) on fe.FRMOSessionErrorType_id =
fet.FRMOSessionErrorType_id
left JOIN dbo.v_LpuBuildingPass AS lb with (NOLOCK) ON lb.LpuBuildingPass_id =
fe.LpuBuildingPass_id
left JOIN dbo.v_LpuUnit AS lu with (NOLOCK) ON lu.LpuUnit_id = fe.LpuUnit_id
left join v_LpuSection LS with (nolock) on LS.LpuSection_id = FE.LpuSection_id
WHERE (1 = 1) and ses.FRMOSession_id = @FRMOSession_id
and h.FRMOSessionHist_insdT >= isnull(st.FRMOSessionHist_insdT, ses.FRMOSession_insdT)
-- and fe.LpuBuildingPass_id in (383, 2400)
order by error_text, fe.FRMOSessionHist_id
```

### 6.1.4 Описание скрипта:

Параметр Ид сессии: @FRMOSession\_id bigint = 1.

## 6.2 Запуск массовой выгрузки:

- 6.2.1 Для запуска массовой выгрузки необходимо создание контрольного примера структуры МО: одна МО и по две единицы структурных элементов каждого типа. Описание данных с указанием форм Системы изложены в инструкции:
- 6.2.2 Описание данных для массовой выгрузки ФРМО
- 6.2.3 Запуск массовой выгрузки выполняется скриптом MassiveTestCycle.sql. Этот скрипт также может использоваться для получения тестовых отчетов. Перед запуском скрипта должна быть выполнена правка ошибок форматно-логического контроля, полученных на стадии верификации сессии экспорта в ФРМО. Во время выполнения скрипта должно быть гарантировано, что данные используемых объектов структуры МО не будут изменяться каким-либо внешним процессом.

### 6.2.4 Версия для PostgreSQL:

/\*

-- Создание таблицы параметров

```
drop table if exists tmp$parameters;
create temp table tmp$parameters as
select
null::bigint as error_code,
null::varchar(4000) as error_message,
null::boolean as success,
null::int as RC,
null::varchar(100) as FRMOSession_Name,
null::timestamp as FRMOSession_begDT,
null::int as i,
null::int as count,
null::bigint as lpu_id,
null::bigint as pmUser_iD,
null::timestamp as today,
null::bigint as LpuPmuType_id,
null::bigint as LpuPmuType_nid,
null::bigint as LpuBuildingPass_id,
null::bigint as MOArea_id,
null::bigint as MOArea_nid,
null::varchar(50) as LpuBuildingPass_Name_new,
null::varchar(50) as LpuBuildingPass_Name_old,
null::bigint as LpuBuildingPass2_id,
null::timestamp as LpuBuildingPass_YearBuilt_new,
null::timestamp as LpuBuildingPass_YearBuilt_old,
null::bigint as LpuUnit_id,
null::varchar(50) as LpuUnit_Name_new,
null::varchar(50) as LpuUnit_Name_old,
null::bigint as LpuUnit_id2,
null::bigint as LpuUnitProfile_fid_new,
null::bigint as LpuUnitProfile_fid_old,
null::bigint as LpuStaff_id,
null::varchar(10) as LpuStaff_NumNew,
null::varchar(10) as LpuStaff_NumOld,
null::timestamp as LpuStaff_BeginDate_new,
null::timestamp as LpuStaff_EndDate_new,
null::timestamp as LpuStaff_BeginDate_old,
null::timestamp as LpuStaff_EndDate_old,
null::bigint as Staff_id,
null::float8 as Staff_RateNew,
```

```

null::float8 as Staff_RateOld,
null::bigint as MedProductCard_id2,
null::bigint as MedProductCard_id,
null::varchar(100) as MedProductCard_SerialNumber_old,
null::varchar(100) as MedProductCard_SerialNumber_new,
null::varchar(100) as MedProductCard_InventoryNumber_old,
null::varchar(100) as MedProductCard_InventoryNumber_new,
null::bigint as RegCertificate_id,
null::bigint as MedProductOrg_id_old,
null::bigint as MedProductOrg_id_new,

null::bigint as FRMOSession_id,
null::boolean as FRMOSession_success,
null::bigint as FRMOSessionHist_pid,
null::bigint as FRMOSessionHist_id,
null::int as FRMOSessionActionType_Code,
null::timestamp as FRMOSessionHist_doneDT;

update tmp$parameters set error_code = 0, error_message = null, success = true
, i = 0, count = 2

-- Данные для Якутской ГБ №3
, Lpu_id = 7, pmUser_id = 1, today = dbo.GetDate()

-- для теста Обновления mo.update
, LpuPmuType_id = 3
, LpuPmuType_nid = 35

-- здание для создания нового /удаления, которое не используется в подразделениях и
медоборудовании
, LpuBuildingPass_id = 140101000000008
, MOArea_id = 140101000000002
-- площадка для нового здания
, MOArea_nid = 140101000000002

-- для теста создания/удаления здания
, LpuBuildingPass_Name_new = 'Здание тест новое'
, LpuBuildingPass_Name_old = 'Здание тест'

-- для теста Обновления mo_building.update
-- здание для редактирования, которое можно использовать в подразделениях
, LpuBuildingPass2_id = 140101000000007
, LpuBuildingPass_YearBuilt_new = '20070101'
, LpuBuildingPass_YearBuilt_old = '2005-01-01 00:00:00.000'

-- подразделение для создания/удаления, которое не используется в штатке
, LpuUnit_id = 140101000000069
-- для создания/удаления подразделения
, LpuUnit_Name_new = 'Дневной стационар при стационаре новый'
, LpuUnit_Name_old = 'Дневной стационар при стационаре'

-- для теста Обновления mo_depart.update
-- подразделение для редактирования
, LpuUnit_id2 = 140101000000086
, LpuUnitProfile_fid_new = 1043
-- а также для подготовки LpuUnit к create
, LpuUnitProfile_fid_old = 1005

-- для создания/удаления расписания
, LpuStaff_id = 140101000000015
, LpuStaff_NumOld = '3'
, LpuStaff_NumNew = '4'
, LpuStaff_BeginDate_new = '2018-01-01 00:00:00'
, LpuStaff_EndDate_new = '2018-12-31 00:00:00'

```

```

, LpuStaff_BeginDate_old = '2018-01-01 00:00:00'
, LpuStaff_EndDate_old = '2018-12-01 00:00:00'

-- для обновления расписания
, Staff_id = 140101000011108
, Staff_RateNew = 20
, Staff_RateOld = 10

-- для Обновления mo_equipment.update
, MedProductCard_id2 = 135854
, MedProductCard_id = 135853
, MedProductCard_SerialNumber_old = '2'
, MedProductCard_SerialNumber_new = '3'
-- для создания/удаления mo_equipment.delete
, MedProductCard_InventoryNumber_old = '11'
, MedProductCard_InventoryNumber_new = '12'
, RegCertificate_id = 80158
, MedProductOrg_id_old = 6880000889
, MedProductOrg_id_new = 68320115679;

*/
--select * from tmp$parameters;

-- Выполнение одного шага цикла

do $$
declare
vars tmp$parameters%ROWTYPE;
begin
select * from tmp$parameters into vars limit 1;

SELECT s.FRMOsession_id, st.FRMOsessionActionType_Code, st.FRMOsessionHist_doneDT,
st.FRMOsessionHist_pid
INTO vars.FRMOsession_id, vars.FRMOsessionActionType_Code, vars.FRMOsessionHist_doneDT,
vars.FRMOsessionHist_pid
FROM dbo.FRMOsession s
left join lateral (select a.FRMOsessionActionType_Code, h.FRMOsessionHist_doneDT,
h.FRMOsessionHist_pid
from dbo.FRMOsessionHist h
inner join dbo.FRMOsessionActionType a on a.FRMOsessionActionType_id =
h.FRMOsessionActionType_id
where s.FRMOsession_id = h.FRMOsession_id
order by h.FRMOsessionHist_insDT desc
limit 1 ) st on true
WHERE (1 = 1) and s.FRMOsession_endDT is NULL and s.FRMOsession_Service = 'FRMO' and
s.Lpu_id = vars.Lpu_id
limit 1;

if vars.FRMOsession_id is not null then
raise sqlstate 'U0002';
end if;

if (vars.error_code = 0) and (vars.i < vars.count) then
if (vars.i % 2 = 0) then

raise notice 'такт 1: шаг % время %', vars.i, dbo.GetDate();

-- mo.update
-- присваиваем новое значение
update dbo.Lpu set LpuPmuType_id = vars.LpuPmuType_nid where Lpu_id=vars.Lpu_id;

-- mo_building.update
-- присваиваем новое значение

```



```

update dbo.LpuBuildingPass set LpuBuildingPass_YearBuilt = vars.LpuBuildingPass_YearBuilt_new
where LpuBuildingPass_id=vars.LpuBuildingPass2_id;

-- mo_building.create+delete
-- присваиваем новое название и адрес
update dbo.LpuBuildingPass set LpuBuildingPass_Name = vars.LpuBuildingPass_Name_new || ' ' ||
cast(vars.i as varchar), LpuBuildingPass_FRMOName = vars.LpuBuildingPass_Name_new || ' ' ||
cast(vars.i as varchar), MOArea_id = vars.MOArea_nid
where LpuBuildingPass_id=vars.LpuBuildingPass_id;

-- mo_depart.update
-- присваиваем новое значение
update dbo.LpuUnit set LpuUnitProfile_fid = vars.LpuUnitProfile_fid_new where
LpuUnit_id=vars.LpuUnit_id2;

-- тест mo_depart.delete+create
-- присваиваем новое название
update dbo.LpuUnit set LpuUnit_Name = vars.LpuUnit_Name_new || ' ' || cast(vars.i as varchar) where
LpuUnit_id=vars.LpuUnit_id;

-- тест mo_staff.delete
-- присваиваем новый номер
update dbo.LpuStaff set LpuStaff_Num = vars.LpuStaff_NumNew || CAST(vars.i as varchar),
LpuStaff_begDate = vars.LpuStaff_BeginDate_new, LpuStaff_ApprovalDT =
vars.LpuStaff_BeginDate_new, LpuStaff_endDate = vars.LpuStaff_EndDate_new where LpuStaff_id =
vars.LpuStaff_id;

-- mo_staff.update
-- присваиваем новое значение
update persis.Staff set Rate = vars.Staff_RateNew where Staff_id = vars.Staff_id;

-- mo_equipment.update
-- присваиваем новое значение
-- update passport.MedProductCard set MedProductCard_SerialNumber =
vars.MedProductCard_SerialNumber_new where MedProductCard_id=vars.MedProductCard_id2

-- тест mo_equipment.delete+create
-- присваиваем новый инвентарный номер
-- update passport.MedProductCard set MedProductCard_InventoryNumber =
vars.MedProductCard_InventoryNumber_new where MedProductCard_id=vars.MedProductCard_id
-- update passport.RegCertificate set Org_prid = vars.MedProductOrg_id_new where RegCertificate_id =
vars.RegCertificate_id

else

-- ТАКТ 2 обработки данных при массовой выгрузке
-- mo_building.update

raise notice 'такт 2: шаг % время %', vars.i, dbo.GetDate();

-- mo.update
-- возвращаем настоящее значение
update dbo.Lpu set LpuPmuType_id = vars.LpuPmuType_id where Lpu_id=vars.Lpu_id;

-- возвращаем настоящее значение
update dbo.LpuBuildingPass set LpuBuildingPass_YearBuilt = vars.LpuBuildingPass_YearBuilt_old
where LpuBuildingPass_id=vars.LpuBuildingPass2_id;

-- mo_building.create+delete

```

```

-- возвращаем настоящее название
update dbo.LpuBuildingPass set LpuBuildingPass_Name = vars.LpuBuildingPass_Name_old,
LpuBuildingPass_FRMOName = vars.LpuBuildingPass_Name_old, MOArea_id = vars.MOArea_id
where LpuBuildingPass_id=vars.LpuBuildingPass_id;

-- mo_depart.update
-- возвращаем прежнее значение
update dbo.LpuUnit set LpuUnitProfile_fid = vars.LpuUnitProfile_fid_old where
LpuUnit_id=vars.LpuUnit_id2;

-- тест mo_depart.delete+create
-- возвращаем настоящее название
update dbo.LpuUnit set LpuUnit_Name = vars.LpuUnit_Name_old where LpuUnit_id=vars.LpuUnit_id;

-- тест mo_staff.delete
-- возвращаем прежний номер
update dbo.LpuStaff set LpuStaff_Num = vars.LpuStaff_NumOld, LpuStaff_begDate =
vars.LpuStaff_BeginDate_old, LpuStaff_ApprovalDT = vars.LpuStaff_BeginDate_old,
LpuStaff_endDate = vars.LpuStaff_EndDate_old where LpuStaff_id = vars.LpuStaff_id;

-- mo_staff.update
-- возвращаем старое значение
update persis.Staff set Rate = vars.Staff_RateOld where Staff.id = vars.Staff_id;

-- mo_equipment.update
-- возвращаем настоящее значение
-- update passport.MedProductCard set MedProductCard_SerialNumber =
vars.MedProductCard_SerialNumber_old where MedProductCard_id=vars.MedProductCard_id2

-- тест mo_equipment.delete+create
-- возвращаем настоящий инвентарный номер
-- update passport.MedProductCard set MedProductCard_InventoryNumber =
vars.MedProductCard_InventoryNumber_old where MedProductCard_id=vars.MedProductCard_id
-- update passport.RegCertificate set Org_prid = vars.MedProductOrg_id_old where RegCertificate_id =
vars.RegCertificate_id
end if;

select dbo.GetDate() into vars.FRMOsession_begDT;
select 'frmo test ' || cast(vars.i as varchar) into vars.FRMOsession_Name;

select fnc.FRMOsession_id, cast(fnc.Error_Code as bigint), fnc.Error_Message
into vars.FRMOsession_id, vars.error_code, vars.error_message
from dbo.p_FRMOsession_ins (
FRMOsession_id := vars.FRMOsession_id,
FRMOsession_Name := vars.FRMOsession_Name,
FRMOsession_begDT := vars.FRMOsession_begDT,
FRMOsessionMode_id := 1,
Lpu_id := vars.Lpu_id,
FRMOsession_Service := 'FRMO',
pmUser_id := vars.pmUser_id) fnc;

if coalesce(vars.error_code, 0) != 0 then
raise sqlstate 'U0001';
end if;

raise notice 'FRMOsession_id= % FRMOsessionName= % created', vars.FRMOsession_id,
vars.FRMOsession_Name;

select vars.i + 1 into vars.i;
update tmp$parameters set i = vars.i, FRMOsession_id = vars.FRMOsession_id, FRMOsession_name =
vars.FRMOsession_name;

```

```

else
raise notice 'CYCLES ARE OVER';
end if;

exception
when others then
if SQLSTATE = 'U0002' then
vars.error_code := 2;
vars.error_message := 'Session already exists';
else
if SQLSTATE != 'U0001' then
vars.error_code := 1;
vars.error_message := SQLSTATE || ': ' || SQLERRM;
end if;
end if;
vars.success := case when vars.error_code = 0 then 1 else 0 end;
update tmp$parameters set error_code = vars.error_code, error_message = vars.error_message, success =
vars.success, FRMOsession_id = null;
end $$;

do $$
declare
vars tmp$parameters%ROWTYPE;
begin
perform pg_sleep(1);
select * from tmp$parameters into vars limit 1;

if (vars.i <= vars.count) and (vars.error_code = 0) then

raise notice 'Processing FRMOsession_id= % FRMOsession_Name= % ', vars.FRMOsession_id,
vars.FRMOsession_Name;

raise notice 'WAITING VERIFICATION PHASE';
select null into vars.FRMOsessionHist_id;
while (vars.FRMOsessionHist_id is null) loop
perform pg_sleep(1);
select h.FRMOsessionHist_id into vars.FRMOsessionHist_id
from dbo.FRMOsessionHist h
where vars.FRMOsession_id = h.FRMOsession_id and h.FRMOsessionActionType_id = 10057 limit 1;
end loop;
raise notice 'WAITING ERRORS';
perform pg_sleep(10);
raise notice 'FRMOsessionHist_id= % ', vars.FRMOsessionHist_id;

raise notice 'DELETING ERRORS';
delete FROM dbo.FRMOsessionError WHERE FRMOsessionHist_id = vars.FRMOsessionHist_id;

end if;

exception
when others then
vars.error_code := 1;
vars.error_message := SQLSTATE || ': ' || SQLERRM;
vars.success := case when vars.error_code = 0 then 1 else 0 end;
update tmp$parameters set error_code = vars.error_code, error_message = vars.error_message, success =
vars.success, FRMOsession_id = vars.FRMOsession_id;
end $$;

do $$
declare
vars tmp$parameters%ROWTYPE;
begin

```

```

perform pg_sleep(1);
select * from tmp$parameters into vars limit 1;

if (vars.i <= vars.count) and (vars.error_code = 0) then

select null into vars.FRMOSession_success;
while (vars.FRMOSession_success is NULL) loop
SELECT s.FRMOSession_success into vars.FRMOSession_success
FROM dbo.FRMOSession s where vars.FRMOSession_id = s.FRMOSession_id limit 1;
raise notice 'WAITING SESSION COMPLETED';
PERFORM pg_sleep(10);
end loop;

raise notice 'SESSION № % name % IS DONE', vars.i, vars.FRMOSession_Name;

SELECT coalesce(s.FRMOSession_comment,") into vars.error_message
FROM dbo.FRMOSession s where vars.FRMOSession_id = s.FRMOSession_id limit 1;
if (vars.error_message <> ") then
raise sqlstate 'U0003';
end if;

end if;

exception
when others then
if SQLSTATE = 'U0003' then
vars.error_code := 3;
vars.error_message := '*** ERROR EXECUTING SESSION ' || vars.error_message;
else
vars.error_code := 1;
vars.error_message := SQLSTATE || ': ' || SQLERRM;
end if;
vars.success := case when vars.error_code = 0 then 1 else 0 end;
update tmp$parameters set error_code = vars.error_code, error_message = vars.error_message, success =
vars.success, FRMOSession_id = vars.FRMOSession_id;
end $$;

select i, error_code, error_message, success, FRMOSession_id from tmp$parameters;

```

### Описание скрипта:

Скрипт содержит цикл, на каждом шаге которого запускается сессия экспорта в ФРМО и обрабатываются все необходимые методы. Для этого на каждом шаге выполняется изменение данных структуры МО в БД ЕЦП.МИС 2.0, что влечет за собой посылку в ФРМО сообщений create, update и delete. В процессе участвует два здания МО, два подразделения МО, два штатных расписания. Один из этих объектов служит для метода update, для чего изменяется его неключевое поле, другой для методов create + delete, для чего изменяются его ключевые поля в ФРМО. Нужно учитывать, что здание для методов create + delete не должно использоваться в посылаемых подразделениях, а подразделение для методов create + delete не должно использоваться в штатных расписаниях.

Параметры скрипта включают в себя ключи таблиц, которые могут быть получены выполнением скриптов для МО get\_MO, для зданий get\_Buildings, для подразделений get\_Departments, для штатного расписания get\_Staff.

Версия для PostgreSQL запускается в несколько шагов. На первом шаге инициализируется временная таблица параметров. Код представлен в закомментированном блоке "Создание таблицы параметров" и запускается как выделенный фрагмент. Затем запускается скрипт столько раз, сколько шагов должно быть выполнено. Каждый шаг завершается выводом в консоль сообщений текста "SESSION № ### name fmo test ## IS DONE". Также на вкладке результатов запроса выводится результат на шаге: ошибка, если есть, успешность/неуспешность и идентификатор сессии. Для прохождения массовой выгрузки должно быть выполнено 20 успешных шагов.

Параметры скрипта:

- Начальный счетчик циклов @i int = 0
- Количество циклов @count int = 20 (для тестовых отчетов можно указать 2)
- Id МО: @Lpu\_id = 10010833
- Id пользователя: @pmUser\_id = 1

-- для теста Обновления mo.update меняем вид медицинской деятельности

4. Имеющееся значение @LpuPmuType\_id bigint = 3 (можно получить скриптом get\_MO)
5. Значение для подстановки @LpuPmuType\_nid bigint = 35

-- здание для создания нового /удаления, которое не используется в подразделениях и медоборудовании

4. Id здания @LpuBuildingPass\_id bigint = 1874 (можно получить скриптом get\_Buildings)
5. Имеющееся наименование здания @LpuBuildingPass\_Name\_old varchar(50) = 'Здание в саду'
6. Id площадки здания @MOArea\_id bigint = 10004 (можно получить скриптом get\_Buildings)
7. Наименование здания для подстановки @LpuBuildingPass\_Name\_new varchar(50) = 'Здание в парке'
8. Id площадки здания для подстановки @MOArea\_nid bigint = 10003 (можно получить скриптом get\_Buildings)

-- для теста Обновления mo\_building.update

-- здание для метода update, которое можно использовать в подразделениях

- Id здания @LpuBuildingPass2\_id bigint = 1873 (можно получить скриптом get\_Buildings)
- Год постройки здания имеющийся @LpuBuildingPass\_YearBuilt\_old Datetime = '2003-01-01 00:00:00.000'
- Год постройки здания для подстановки @LpuBuildingPass\_YearBuilt\_new Datetime = '20180101'

-- для теста создания+удаления mo\_depart.create + mo\_depart.delete

-- подразделение для создания/удаления, которое не используется в штатке

1. Id подразделения @LpuUnit\_id bigint = 99560015008 (можно получить скриптом get\_Departments)
2. Наименование подразделения имеющееся @LpuUnit\_Name\_old varchar(50) = 'Полка 2'
3. Наименование подразделения для подстановки @LpuUnit\_Name\_new varchar(50) = 'Полка вторая'

-- для теста Обновления mo\_depart.update

-- подразделение для редактирования

1. Id подразделения @LpuUnit\_id2 bigint = 99560015007 (можно получить скриптом get\_Departments)
2. Профиль подразделения имеющийся @LpuUnitProfile\_fid\_old bigint = 1011 (можно получить скриптом get\_Departments)
3. Профиль подразделения для подстановки @LpuUnitProfile\_fid\_new bigint = 1043

-- для создания/удаления расписания

1. Id расписания @LpuStaff\_id bigint = 2 (можно получить скриптом get\_Staff)
2. Номер расписания имеющийся @LpuStaff\_NumOld varchar(10) = '2'
3. Номер расписания для подстановки @LpuStaff\_NumNew varchar(10) = '3'
4. Дата начала действия расписания @LpuStaff\_BeginDate\_old Datetime = '20180101' (можно получить скриптом get\_Staff)
5. Дата окончания действия расписания @LpuStaff\_EndDate\_old Datetime = '20181231'(можно получить скриптом get\_Staff)
6. Дата начала действия расписания для подстановки @LpuStaff\_BeginDate\_new Datetime = '20170101'
7. Дата окончания действия расписания для подстановки @LpuStaff\_EndDate\_new Datetime = '20171231'

-- для обновления расписания

- Id должности @Staff\_id varchar(10) = 22 (можно получить скриптом get\_Staff)
- Кол-во ставок по должности имеющиеся @Staff\_RateOld varchar(10) = 100
- Кол-во ставок по должности для подстановки @Staff\_RateNew varchar(10) = 10

6.2.5 Скрипт get\_MO.sql для Медицинской организации, экспортируемой в ФРМО:

-- ОИД МО

```
declare @oid varchar(100)
set @oid = '1.2.643.5.1.13.13.12.2.59.5834'
```

```
select
Org.Org_Id,
PassportToken.PassportToken_id,
PassportToken.PassportToken_tid as lpu_oid,
Lpu.Lpu_id as LpuId,
Lpu.Lpu_Name as FullName,
ISNULL(Lpu.Lpu_Nick,") as ShortName,
Lpu.LpuPmuType_id,
LpuPmuType.LpuPmuType_Code,
ISNULL(Lpu.Lpu_Email,") as SEmail,
ISNULL(Org.Org_INN,") as Inn,
ISNULL(Org.Org_KPP,") as Kpp,
ISNULL(Lpu.Lpu_OGRN,") as Ogrn,
ISNULL(Lpu.LpuOwnership_id,0) as organizationType,
mainbuild.MOArea_id,
```

```
case when Okfs.Okfs_OID in (5,4,10,9) then 1 else 0 end as stateOrganization,
case when (Lpu.LpuOwnership_id = 3) or (isnull(PassportTokenLpuHead.PassportToken_tid,'0') = '0')
then null else PassportTokenLpuHead.PassportToken_tid end as par_lpu_oid,
```

-- Ведомственная принадлежность

```
case when Lpu.LpuOwnership_id = 3 then null else DepartAffilType.DepartAffilType_Code end as
DepartAffilType_Code, --ID Идентификатор
DepartAffilType.DepartAffilType_Name, --Name Имя
DepartAffilTypeParent.DepartAffilType_Code as DepartAffilType_Parent, --Parent Родитель
```

-- Форма собственности

```
case when Okfs.Okfs_OID in (5,4,10,9) and PassportTokenLpuHead.PassportToken_tid is NULL then
```

Okfs.Okfs\_OID else null end as Okfs\_Code,  
 Okfs.Okfs\_Name, --Name Имя  
 OkfsParent.Okfs\_OID as Okfs\_Parent, --Parent Родитель  
  
 -- Организационно-правовая форма  
 Okopf.Okopf\_OID as Okopf\_Code, --ID Идентификатор  
 Okopf.Okopf\_Name, --Name Имя  
 OkopfParent.Okopf\_OID as Okopf\_Parent, --Parent Родитель  
  
 -- Адрес  
 Address.Address\_id,  
 Address.AddressType\_id, --ID long Идентификатор  
 Address.Address\_Zip, --PostIndex int Почтовый индекс  
 LOWER(Address.KLArea\_AOID) as KLArea\_AOID, -- код территории по ФИАС  
 LOWER(Address.KLStreet\_AOID) as KLStreet\_AOID, -- код улицы по ФИАС  
 convert(bigint, null) as houseid, -- Идентификатор дома по ФИАС  
  
 Address.KLRgn\_id,  
 Address.KLArea\_id,  
 Address.AddressType\_Name, --Name string Имя  
 Address.Area\_Prefix,  
 Address.Street\_Prefix,  
 Address.Address\_Flat, --Квартира  
 Address.Address\_Corpus, --Корпус  
 Address.Address\_House, --Дом  
 Address.Address\_KLAdr, --КЛАДР Идентификатор  
 Address.Address\_Level, --Уровень  
 Address.Street\_Name,  
 Address.KLArea\_Name,  
 STR(mainbuild.LpuBuildingPass\_CoordLat,9,6) as latitude,  
 STR(mainbuild.LpuBuildingPass\_CoordLong,9,6) as longitude,  
  
 Address.Address\_Parent, --Родитель  
 convert(bigint, null) as Address\_ParentType, --Тип родителя  
  
 0 as deleted, --Флаг удаления  
 convert(datetime, null) as deleteDate,  
 convert(varchar(100), null) as deleteReason,  
  
 convert(int, dbo.getRegion()) as region,  
 Lpu.Lpu\_insDT,  
 Lpu.Lpu\_updDT,  
 Lpu.Lpu\_begDate,  
 Lpu.Lpu\_endDate,  
 Lpu.Lpu\_Founder as founder,  
  
 convert(bigint, 2) as medicalSubjectId, -- 2 = Медицинская организация  
 Okved.Okved\_Name as ProfileLpu, -- Профиль учреждения  
  
 case when Lpu.LpuOwnership\_id = 3 then null else MOAreaFeature.MOAreaFeature\_code end as  
 TerritoryId,  
 --case when Lpu.LpuOwnership\_id = 3 then null else case when LpuLevel.LpuLevel\_code between 1 and  
 3 then LpuLevel.LpuLevel\_code else 4 end end as LevelId,  
 case when Lpu.LpuOwnership\_id = 3 then null else LpuLevel.LpuLevel\_code end as LevelId,  
  
 org.Org\_OKATO as OKATO, --okato  
 org.Org\_OKDP as OKDP, --okdp  
 Okfs.Okfs\_code as Okfs, --okfs,  
 Okopf.Okopf\_code as Okopf, --okopf  
 org.Org\_OKPO as OKPO, --okpo  
 Okved.Okved\_code as Okved, --okved  
  
 --Тип учреждения  
 case when Lpu.LpuOwnership\_id = 3 then null else isnull(LpuPmuTypeParent.LpuPmuType\_Code,  
 LpuPmuType.LpuPmuType\_Code) end as InstTypeParent\_Code, -- Идентификатор вида деятельности

```

корневые fed.LpuPmuType
LpuPmuTypeParent.LpuPmuType_Name as InstType_Name_Parent, --Parent string Родитель
case when Lpu.LpuOwnership_id = 3 or LpuPmuTypeParent.LpuPmuType_Code is NULL then null else
LpuPmuType.LpuPmuType_Code end as InstType_Code, -- Идентификатор профиля деятельности
дочерние fed.LpuPmuType
LpuPmuType.LpuPmuType_Name as InstType_Name, --Name string Имя

Lpu.Lpu_RegDate as RegDate, --RegDate DateTime Дата регистрации
Lpu.Lpu_DocReg as RegDoc, --RegDoc string Документ о регистрации
Lpu.Lpu_RegNum as RegNumber, --RegNumber string Регистрационный номер
OrgRegistration.Org_Name as RegOrgName --RegOrgName string Наименование регистрирующего
органа

from dbo.v_Lpu Lpu with (nolock)
inner join dbo.v_Org Org with (nolock) on Lpu.Org_id = Org.Org_id
inner join fed.v_PassportToken PassportToken with (nolock) on Lpu.Lpu_id = PassportToken.Lpu_id
left join fed.v_PasportMO PassportMO with (nolock) on Lpu.Lpu_id = PassportMO.Lpu_id
left join fed.v_PassportToken PassportTokenLpuHead with (nolock) on PassportMO.Lpu_gid =
PassportTokenLpuHead.Lpu_id
left join fed.v_DepartAffilType DepartAffilType with (nolock) on PassportMO.DepartAffilType_id =
DepartAffilType.DepartAffilType_id
left join fed.v_DepartAffilType DepartAffilTypeParent with (nolock) on
DepartAffilType.DepartAffilType_pid = DepartAffilTypeParent.DepartAffilType_id
left join dbo.v_Okfs Okfs with (nolock) on Org.Okfs_id = Okfs.Okfs_id
left join dbo.v_Okfs OkfsParent WITH (NOLOCK) ON Okfs.Okfs_pid = OkfsParent.Okfs_id
left join dbo.v_Okopf Okopf with (nolock) on Org.Okopf_id = Okopf.Okopf_id
left join dbo.v_Okopf OkopfParent WITH (NOLOCK) ON Okopf.Okopf_pid = Okopfparent.Okopf_id
left join fed.v_LpuPmuType LpuPmuType with (nolock) on LpuPmuType.LpuPmuType_id =
Lpu.LpuPmuType_id
left join fed.v_LpuPmuType LpuPmuTypeParent with (nolock) on LpuPmuType.LpuPmuType_pid =
LpuPmuTypeParent.LpuPmuType_id
left join fed.MOAreaFeature MOAreaFeature with (nolock) on Lpu.MOAreaFeature_id =
MOAreaFeature.MOAreaFeature_id
left join fed.LpuLevel LpuLevel with (nolock) on PassportMO.LpuLevel_id = LpuLevel.LpuLevel_id

left join dbo.v_LpuBuildingPass mainbuild with (NOLOCK) on mainbuild.LpuBuildingPass_id =
Lpu.LpuBuildingPass_mid

-- Адреса
outer apply (select top 1
Address_id,
KLRgn_id,
PArea.KLArea_id,
case when Address_id = Org.UAddress_id then 1 else 2 end as AddressType_id,
case when Address_id = Org.UAddress_id then 'Юридический' else 'Фактический' end as
AddressType_Name,
 rtrim(ltrim(PAddress.Address_House)) as Address_House,
 rtrim(ltrim(PAddress.Address_Zip)) as Address_Zip,
 rtrim(ltrim(PAddress.Address_Flat)) as Address_Flat,
 rtrim(ltrim(PAddress.Address_Corpus)) as Address_Corpus,
 PAddress.KLADR_Code as Address_Kladr,
 5 as Address_Level,
 PStreet.KLStreet_Name as Street_Name,
 PArea.KLArea_Name as KLArea_Name,
 PArea.KLAdr_Code as Address_Parent,
 PArea.KLArea_AOID, PStreet.KLStreet_AOID,
 SStreet.KLSocr_Nick as Street_Prefix, SArea.KLSocr_Nick as Area_Prefix
from dbo.v_Address_KLAdr PAddress with (nolock)
left join dbo.v_KLStreet PStreet with (nolock) on PAddress.KLStreet_id = PStreet.KLStreet_id
left join dbo.v_KLSocr SStreet with (nolock) on SStreet.KLSocr_id = PStreet.KLSocr_id
left join dbo.v_KLArea PArea with (nolock) on PStreet.KLArea_id = PArea.KLArea_id
left join dbo.v_KLSocr SArea with (nolock) on SArea.KLSocr_id = PArea.KLSocr_id

```



```

where Address_id in (Org.UAddress_id)
) Address
-- Регистрационные данные
left join dbo.v_Org OrgRegistration with (nolock) on Lpu.Org_lid = OrgRegistration.Org_id
-- Классификационные данные
left join dbo.v_Okved Okved with (nolock) on org.Okved_id = Okved.Okved_id
where (1 = 1)
and PassportToken.PassportToken_tid is not null

-- Даты закрытия
and isnull(Lpu_begDate, dbo.tzGetDate()) <= dbo.tzGetDate() and (Lpu_endDate > dbo.tzGetDate() or
Lpu_endDate is null)
and PassportToken.PassportToken_tid = @oid

```

6.2.6 Скрипт get\_Buildings.sql для списка зданий, экспортируемых в ФРМО:

```

-- Ид МО
declare @lpu_id bigint = 13101706

select
LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_id,
LpuBuildingPass.MOArea_id,
Address.Address_id,
Lpu.Lpu_id as Lpu_Id,
PassportToken.PassportToken_tid as oid,
LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_id as id,
LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_Name AS buildName,
YEAR(LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_YearBuilt) AS buildYear,--Дата постройки
LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_Floors AS floorCount,--Этажность
CASE when ISNULL(LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_IsBuildEmerg,0) = 2 then 'True' else 'False'
end as hasTrouble,--Находится в аварийном состоянии
LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_insDT,
LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_updDT,
LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_BuildingIdent,

-- Адрес
Address.Address_Zip, --PostIndex int Почтовый индекс
LOWER(Address.KLArea_AOID) as KLArea_AOID, -- код территории по ФИАС
LOWER(Address.KLStreet_AOID) as KLStreet_AOID, -- код улицы по ФИАС
convert(varchar(36), null) as houseid, -- Идентификатор дома по ФИАС
Address.KLRgn_id,
Address.Area_Prefix,
Address.Street_Prefix,
Address.Address_Flat, --Квартира
Address.Address_Corpus, --Корпус
Address.Address_House, --Дом
Address.Address_KLAdr, --КЛАДР Идентификатор
Address.Address_Level, --Уровень
Address.Street_Name,
Address.KLArea_Name,
Address.KLArea_id, Address.KLStreet_id,
STR(LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_CoordLat,9,6) as latitude,
STR(LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_CoordLong,9,6) as longitude

from dbo.v_Lpu Lpu with (nolock)
inner join dbo.v_Org Org with (nolock) on Lpu.Org_id = Org.Org_id
inner join fed.v_PassportToken PassportToken with (nolock) on Lpu.Lpu_id = PassportToken.Lpu_id

```

```

inner JOIN dbo.v_LpuBuildingPass AS LpuBuildingPass with (NOLOCK) ON LpuBuildingPass.Lpu_id
= Lpu.Lpu_id
LEFT JOIN fed.v_MOArea AS MOArea with (NOLOCK) ON LpuBuildingPass.MOArea_id =
MOArea.MOArea_id
left join nsi.v_OKATO nsiOKATO with (nolock) on nsiOKATO.OKATO_id = MOArea.OKATO_id
left join dbo.v_Address_KLAdr MOAreaAddress with (NOLOCK) ON MOArea.Address_id =
MOAreaAddress.Address_id

outer apply (select top 1
--coord.KLHouseCoords_id,
Address_id,
KLRgn_id,
rtrim(ltrim(PAddress.Address_House)) as Address_House,
rtrim(ltrim(PAddress.Address_Zip)) as Address_Zip,
rtrim(ltrim(PAddress.Address_Flat)) as Address_Flat,
rtrim(ltrim(PAddress.Address_Corpus)) as Address_Corpus,
PAddress.KLADR_Code as Address_Kladr,
5 as Address_Level,
PStreet.KLStreet_Name as Street_Name,
PArea.KLArea_Name as KLArea_Name,
PArea.KLAdr_Code as Address_Parent,
PArea.KLArea_AOID, PStreet.KLStreet_AOID,
SStreet.KLSocr_Nick as Street_Prefix, SArea.KLSocr_Nick as Area_Prefix
, PStreet.KLArea_id, PAddress.KLStreet_id
from dbo.v_Address_KLAdr PAddress with (nolock)
left join dbo.v_KLStreet PStreet with (nolock) on PAddress.KLStreet_id = PStreet.KLStreet_id
left join dbo.v_KLSocr SStreet with (nolock) on SStreet.KLSocr_id = PStreet.KLSocr_id
left join dbo.v_KLArea PArea with (nolock) on PStreet.KLArea_id = PArea.KLArea_id
left join dbo.v_KLSocr SArea with (nolock) on SArea.KLSocr_id = PArea.KLSocr_id

where PAddress.Address_id = MOArea.Address_id
) Address

where (1 = 1)
and LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_CoordLat is not NULL
and LpuBuildingPass.LpuBuildingPass_CoordLong is not NULL
and PassportToken.PassportToken_tid is not null
-- Даты закрытия
and isnull(Lpu_begDate, dbo.tzGetDate()) <= dbo.tzGetDate() and (Lpu_endDate > dbo.tzGetDate() or
Lpu_endDate is null)

and Lpu.Lpu_id = @lpu_id

order by Address.KLArea_AOID, Address.KLStreet_AOID

```

6.2.7 Скрипт get\_Departments.sql для списка подразделений и отделений, экспортируемых в ФРМО:

-- Ид МО

```
declare @lpu_id bigint = 13101703
```

```
declare @ndate datetime
set @ndate = GetDate()
```

```
declare @isIdRegional bit
set @isIdRegional = convert(bit, 1)
```

```
select
regs.rid,
LpuUnit.LpuUnit_id,
LpuBuilding.LpuBuilding_id,
```

LpuBuilding.LpuBuilding\_IsExport,  
 LpuUnit.LpuUnit\_IsNotFRMO,  
 LpuUnit.LpuUnit\_updDT,  
 LpuUnit.LpuUnit\_id,  
 LpuUnit.LpuUnit\_FRMOUnitID as oid,  
 LpuUnit\_FRMOid as fedid,  
 Lpu.Lpu\_id as LpuId,  
 LpuUnit.UnitDepartType\_fid,  
 LpuUnit.LpuUnit\_Name,  
 REPLACE(REPLACE(REPLACE(REPLACE(LpuUnit.LpuUnit\_Phone,';'),','),(',')),'') as  
 LpuUnit\_Phone,  
 UnitType.LpuUnitType\_Code,  
 UnitType.LpuUnitType\_Nick,  
  
 PassportToken.PassportToken\_tid as LpuIdentificator,  
 LpuBuilding.LpuBuilding\_id as LpuBuilding\_id,  
 LpuBuilding.LpuBuilding\_Code as LpuBuilding\_Code,  
 LpuBuilding.LpuBuilding\_Name as LpuBuilding\_Name,  
 LpuBuilding.LpuBuildingType\_id,  
 BuildingType.LpuBuildingType\_Name,  
  
 LpuUnit.LpuUnitProfile\_fid as departKindId,  
 LpuUnit.UnitDepartType\_fid as departTypeId,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.LpuUnit\_IsStandalone,0) = 2 then 'True' else 'False' end as  
 separateDepart,--Обособленное подразделение  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.LpuUnit\_IsStandalone,0) = 2 then UnitBuilding.LpuBuildingPass\_Name  
 else NULL end as UnitBuildingName,  
 LpuUnit.LpuUnit\_endDate,  
  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 1 then CASE when  
 ISNULL(LpuUnit.LpuUnit\_IsHomeVisit,0) = 2 then 'True' else 'False' end else NULL end as visitHome,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 1 then att.quant else NULL end as attached,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 1 then att.child\_quant else NULL end as  
 child\_attached,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 1 then CASE when  
 ISNULL(reg.LpuSection\_PlanVisitShift,0) = 0 then 10 else reg.LpuSection\_PlanVisitShift end else  
 NULL end as visitPerShift,--Плановое число посещений в смену  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 1 then LpuSection.FRMPSubdivision\_id else  
 NULL end as RegRoomSubdivisionId,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 1 and LpuSection.FRMPSubdivision\_id is not  
 NULL then regs.roomCount else NULL end as RegRoomCount,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 1 and LpuSection.FRMPSubdivision\_id is not  
 NULL then regs.building else NULL end as RegRoomBuilding,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 1 and LpuSection.FRMPSubdivision\_id is not  
 NULL then regs.sub\_oid else NULL end as RegRoomOID,  
  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) in (3,4) then LpuSection.FRMPSubdivision\_id  
 else NULL end as LabRoomSubdivisionId,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) in (3,4) and LpuSection.FRMPSubdivision\_id is  
 not NULL then labs.resCount else NULL end as LabRoomCount,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) in (3,4) and LpuSection.FRMPSubdivision\_id is  
 not NULL then labs.resCount else NULL end as LabRoomRes,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) in (3,4) and LpuSection.FRMPSubdivision\_id is  
 not NULL then labs.building else NULL end as LabRoomBuilding,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) in (3,4) and LpuSection.FRMPSubdivision\_id is  
 not NULL then labs.sub\_oid else NULL end as LabRoomOID,  
  
 LpuSection.LpuSection\_id,  
 LpuSection.LpuSection\_Code,  
 LpuSection.LpuSection\_IsNotFRMO,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 2 then LpuSection.LpuSection\_Name else  
 NULL end as LpuSection\_Name,  
 CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType\_Code = 2 then

```

CASE when ISNULL(LpuUnit.LpuUnit_IsCMP,0) = 2 then 'True' else 'False' end else NULL end as
ambulance,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 then CASE when
UnitType.LpuUnitType_Code = 2 then 1 when UnitType.LpuUnitType_Code in (3,5) then 2 else 3 end
else NULL end as hospitalModeId,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,4,5)
then case when isnull(@isIdRegional,0) = 1 then LpuSection.LpuSection_id else
LpuSection.LpuSection_FRMOSectionId end else NULL end as sub_id,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,4,5)
then LpuSection.LpuSection_FRMOBuildingOid else NULL end as sub_oid,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,4,5)
then LpuSection.FRMPSubdivision_id else NULL end as subdivisionId,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,4,5)
then LpuUnit.LpuUnit_endDate else NULL end as liquidationDate,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,4,5)
then SectionBuilding.LpuBuildingPass_Name else NULL end as SectionBuildingName,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,4,5)
then LpuSection.LpuSection_disDate else NULL end as LpuSection_disDate,

CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (4) then
bedstatall.LpuSectionBedState_Fact else NULL end as homeBedCount,

CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 5 then LpuSection.LpuSection_KolAmbul else
NULL end as brigadeCount,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 5 then LpuSection.LpuSection_PlanTrip else
NULL end as departurePerShift,
CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 5 then UnitBuilding.LpuBuildingPass_Name
else NULL end as SMPBuildingName,

CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 6 then SectionBuilding.LpuBuildingPass_Name
else NULL end as AdminBuildingName, -- здание админ-хоз подразделения

LpuSection.LpuCostType_id,
LpuSection.LpuSectionProfile_Code,
LpuSection.LpuSectionProfile_Name

from
dbo.v_Lpu Lpu with (nolock)
inner join dbo.v_Org Org with (nolock) on Lpu.Org_id = Org.Org_id
inner join fed.v_PassportToken PassportToken with (nolock) on Lpu.Lpu_id = PassportToken.Lpu_id
inner join dbo.v_LpuSection LpuSection with (nolock) ON LpuSection.Lpu_id = Lpu.Lpu_id
inner join dbo.v_LpuUnit LpuUnit with (nolock) ON ISNULL(LpuSection.LpuUnit_sid,
LpuSection.LpuUnit_id) = LpuUnit.LpuUnit_id
inner join dbo.v_LpuUnitType UnitType with (nolock) ON LpuUnit.LpuUnitType_id =
UnitType.LpuUnitType_id
inner join dbo.v_LpuBuilding LpuBuilding with (nolock) ON LpuUnit.LpuBuilding_id =
LpuBuilding.LpuBuilding_id
and (
-- Признак группы подразделений "Экспорт в ПМУ" включен
LpuBuilding.LpuBuilding_IsExport = 2 and
isnull(LpuBuilding_begDate, dbo.tzGetDate()) <= dbo.tzGetDate() and (LpuBuilding_endDate >
dbo.tzGetDate() or LpuBuilding_endDate is null))
inner join dbo.v_LpuBuildingType BuildingType with (nolock) ON BuildingType.LpuBuildingType_id
= LpuBuilding.LpuBuildingType_id

left join dbo.v_LpuBuildingPass UnitBuilding with (nolock) ON LpuUnit.LpuBuildingPass_id =
UnitBuilding.LpuBuildingPass_id
left join dbo.v_LpuBuildingPass SectionBuilding with (nolock) ON LpuSection.LpuBuildingPass_id =
SectionBuilding.LpuBuildingPass_id

outer apply (
select sum(BedState.LpuSectionBedState_Fact) as LpuSectionBedState_Fact
from dbo.v_LpuSectionBedState (NOLOCK) AS BedState
where BedState.LpuSection_id = LpuSection.LpuSection_id

```

```

and BedState.LpuSectionBedState_begDate < @ndate and BedState.LpuSectionBedState_endDate is null
) bedstatal1

outer apply (
select sum(LpuSec.LpuSection_PlanVisitShift) as LpuSection_PlanVisitShift
from dbo.v_LpuSection LpuSec with (nolock)
where LpuSec.LpuUnit_id = LpuUnit.LpuUnit_id
) reg

outer apply (
select max(LpuSec.LpuSection_id) as rid, count(distinct LpuSec.LpuSection_id) as roomCount,
max(SecBuilding.LpuBuildingPass_Name) as building, max(LpuSec.LpuSection_FRMOBuildingOid) as
sub_oid
from dbo.v_LpuSection LpuSec with (nolock)
left join dbo.v_LpuBuildingPass SecBuilding with (nolock) ON LpuSec.LpuBuildingPass_id =
SecBuilding.LpuBuildingPass_id
where LpuSec.LpuUnit_id = LpuUnit.LpuUnit_id and ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 1 and
LpuSection.FRMPSubdivision_id = LpuSec.FRMPSubdivision_id
and ISNULL(LpuSec.LpuSection_IsNotFRMO, 1) = 1
) regs

outer apply (
select sum(LpuSec.LpuSection_PlanResShift) as resCount, max(SecBuilding.LpuBuildingPass_Name) as
building, max(LpuSec.LpuSection_FRMOBuildingOid) as sub_oid
from dbo.v_LpuSection LpuSec with (nolock)
left join dbo.v_LpuBuildingPass SecBuilding with (nolock) ON LpuSec.LpuBuildingPass_id =
SecBuilding.LpuBuildingPass_id
where LpuSec.LpuUnit_id = LpuUnit.LpuUnit_id and ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) in (3,4)
and LpuSection.FRMPSubdivision_id = LpuSec.FRMPSubdivision_id
and ISNULL(LpuSec.LpuSection_IsNotFRMO, 1) = 1
) labs

outer apply (
select count(distinct pc.Person_id) as quant
, count (distinct case when dbo.Age(ISNULL(pall.PersonBirthDay_BirthDay, @ndate), @ndate) < 17
then pc.Person_id else NULL end) as child_quant
from PersonCard pc with (nolock)
inner join PersonState pall with (nolock) on pall.Person_id = pc.Person_id
inner join Person pr with (nolock) on pall.Person_id = pr.Person_id and pr.Server_id=0
where pc.Lpu_id=Lpu.Lpu_id and pc.LpuAttachType_id=1
and pc.PersonCard_begDate < @ndate and pc.PersonCard_endDate is null
) att

where (1 = 1)

and LpuSection.LpuSection_pid is NULL -- подразделения не включаем
and PassportToken.PassportToken_tid is not null

and LpuUnit.LpuUnit_FRMOUnitID is not null
and LpuUnit.LpuUnitProfile_fid is not NULL
and ISNULL(LpuUnit.LpuUnit_IsNotFRMO, 1) = 2 -- признак "не передавать на ФРМО" для
подразделения не включен
and ISNULL(LpuSection.LpuSection_IsNotFRMO, 1) = 1 -- признак "не передавать на ФРМО" для
отделения не включен

and (LpuSection.FRMPSubdivision_id is not NULL or LpuSection.LpuSection_id is NULL or not
(ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,5)))

and (not (ISNULL(SectionBuilding.LpuBuildingPass_Name, "") = "") or (LpuSection.LpuSection_id is null)
or not (ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,5)))
and (not (ISNULL(UnitBuilding.LpuBuildingPass_Name, "") = "") or not
(ISNULL(LpuUnit.LpuUnit_IsStandalone,0) = 2))

-- Даты закрытия
and isnull(Lpu_begDate, dbo.tzGetDate()) <= dbo.tzGetDate() and (Lpu_endDate > dbo.tzGetDate() or

```

Lpu\_endDate is null)  
and Lpu.Lpu\_id = @lpu\_id

6.2.8 Скрипт get\_Staff.sql для списка штатных расписаний, экспортируемых в ФРМО:  
select

```
LpuStaff.LpuStaff_Num as staffNum
, LpuStaff.LpuStaff_id
, max(isnull(LpuStaff.LpuStaff_ApprovalDT,Lpu.Lpu_begDate)) as staffCreateDate
, max(isnull(LpuStaff.LpuStaff_begDate,Lpu.Lpu_begDate)) as beginDate
, max(ISNULL(LpuStaff.LpuStaff_endDate, '20991231')) as endDate
, Lpu.Lpu_id as LpuId
, LpuUnit.LpuUnit_FRMUnitID as nrPmuDepartId
, max(LpuUnit.UnitDepartType_fid) as UnitDepartType_fid
, CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,5)
then LpuSection.LpuSection_FRMOBuildingOid else NULL end as nrPmuDepartHospitalSubdivisionId
, FRMPPost.frmr_id as post_id
, max(post.id) as postid
, max(st.Rate) as totalRate
, max(FRMPPost.id) as post_code, max(FRMPPost.name) as post_name
, max(PassportToken.PassportToken_tid) as LpuIdentificator
, LpuBuilding.LpuBuilding_id as LpuBuilding_id
, max(LpuUnit.LpuUnit_Name) as LpuUnit_Name
, max(LpuSection.LpuSection_Name) as LpuSection_Name
, max(st.id) as staff_id
, max(LpuUnit.LpuUnit_id) as LpuUnit_id
, max(LpuBuilding.LpuBuilding_id) as LpuBuilding_id
, max(LpuBuilding.LpuBuilding_name) as LpuBuilding_name
from dbo.v_Lpu Lpu with (nolock)
inner join dbo.v_Org Org with (nolock) on Lpu.Org_id = Org.Org_id
left join dbo.v_LpuStaff LpuStaff with (nolock) on Lpu.Lpu_id = LpuStaff.Lpu_id
inner join fed.v_PassportToken PassportToken with (nolock) on Lpu.Lpu_id = PassportToken.Lpu_id
inner join dbo.v_LpuBuilding LpuBuilding with (nolock) ON LpuBuilding.Lpu_id = Lpu.Lpu_id
inner join dbo.v_LpuUnit LpuUnit with (nolock) ON LpuUnit.LpuBuilding_id =
LpuBuilding.LpuBuilding_id
inner join dbo.v_LpuUnitType UnitType with (nolock) ON LpuUnit.LpuUnitType_id =
UnitType.LpuUnitType_id
inner join dbo.v_LpuSection LpuSection with (nolock) ON LpuSection.LpuUnit_id =
LpuUnit.LpuUnit_id
inner join persis.v_Staff st with (nolock) ON st.LpuSection_id = LpuSection.LpuSection_id
and st.LpuBuilding_id = LpuBuilding.LpuBuilding_id and st.LpuUnit_id = LpuUnit.LpuUnit_id
inner join persis.Staff st_ with (nolock) ON st.id = st_.id
inner join persis.post post with (nolock) on post.id = st_.Post_id
inner join persis.FRMPPost FRMPPost with (nolock) on FRMPPost.id = post.frmrEntry_id
where (1 = 1)
and PassportToken.PassportToken_tid is not null
and LpuUnit.LpuUnit_FRMUnitID is not NULL
and ISNULL(LpuSection.LpuSection_IsNotFRMO, 1) = 1 -- признак "не передавать на ФРМО" не
включен
and (LpuSection.LpuSection_FRMOBuildingOid is not NULL or not
(ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType_Code in (2,3,5)))
and (LpuBuilding.LpuBuilding_IsExport = 2 and isnull(LpuBuilding_begDate, dbo.tzGetDate()) <=
dbo.tzGetDate() and (LpuBuilding_endDate > dbo.tzGetDate() or LpuBuilding_endDate is null))
and st.Rate > 0.2 and dbo.tzGetDate() between st.BeginDate and isnull(st.EndDate, '21000101')
-- Даты актуальности
```

and isnull(Lpu.Lpu\_begDate, dbo.tzGetDate()) <= dbo.tzGetDate() and (Lpu.Lpu\_endDate > dbo.tzGetDate() or Lpu.Lpu\_endDate is null)

– Ид МО

and Lpu.Lpu\_id = 10010833

group by Lpu.Lpu\_id, LpuStaff.LpuStaff\_Num, LpuStaff.LpuStaff\_id, LpuBuilding.LpuBuilding\_id, LpuUnit.LpuUnit\_FRMOUnitID, CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType\_Code in (2,3,5) then LpuSection.LpuSection\_FRMOBuildingOid else NULL end, FRMPPost.fmr\_id

order by Lpu.Lpu\_id, LpuStaff.LpuStaff\_Num, LpuStaff.LpuStaff\_id, LpuBuilding.LpuBuilding\_id, LpuUnit.LpuUnit\_FRMOUnitID, CASE when ISNULL(LpuUnit.UnitDepartType\_fid,0) = 2 and UnitType.LpuUnitType\_Code in (2,3,5) then LpuSection.LpuSection\_FRMOBuildingOid else NULL end, FRMPPost.fmr\_id

## 7 ФРМР. Отчет о тестировании и массовая выгрузка. Подробная инструкция.

- Общие сведения
- Подготовка.
- Проверка ФРМР.
  - а. Создание врача.
    - Заполнение персональных данных человека.
    - Заполнение данных об образовании
    - Заполнение данных о месте работы.
- Составление отчета о тестировании.
  - Порядок выполнения методов
- Массовая выгрузка.
  - Проведение Массовой выгрузки.
  - Составление отчета
- SQL Scripts
  - Проверка и подготовка Сессии.
  - Запуск методов ФРМР:
  - Работа с данными
  - Проверка данных Врача

### 7.1 Общие сведения

Массовая выгрузка ФРМР подразумевает под собой передачу данных сразу по нескольким врачам. Как правило, для тестирования создаются 100 тестовых людей, из которых 20 людей являются врачами, и 80 - массовой. Проводится массовая выгрузка только после успешно проведенной выгрузки ФРМО, т.к при выгрузке так же передается значение OID структурного подразделения. Так же следует учитывать, что при выгрузке ФРМО так же должны быть выгружены штатное расписание и должности, при этом количество ставок на должности должно быть не менее 100.

Сама массовая выгрузка делится на 3 этапа:

1. Подготовка

2. Проверка ФРМР.
3. Массовая выгрузка

## 7.2 Подготовка.

Перед проведение проведением массовой выгрузки и началом работы с новым регионом необходимо будет выполнить следующие шаги:

1. Установить **DBeaver** или любой аналогичный клиент для работы с БД. [Подробнее, как установить DBeaver](#)
2. Запросить доступ к БД региона, на котором проводится массовая выгрузка. При этом:
  - a. Если выгрузка проводится с тестового сервера региона, то доступ необходим к тестовой БД
  - b. Если выгрузка проводится с рабочего сервера региона, то доступ необходим к рабочей БД.
  - c. В обоих случаях, доступ к БД необходим с правами на чтение, редактирование, добавление, удаление
3. Подключиться через **DBeaver** или аналогичный клиент для работы с БД к той БД, к которой был предоставлен доступ. [Подробнее о том, как настроить подключение к DBeaver](#)

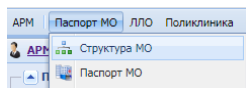
После выполнения этих шагов можно переходить к дальнейшим этапам.

## 7.3 Проверка ФРМР.

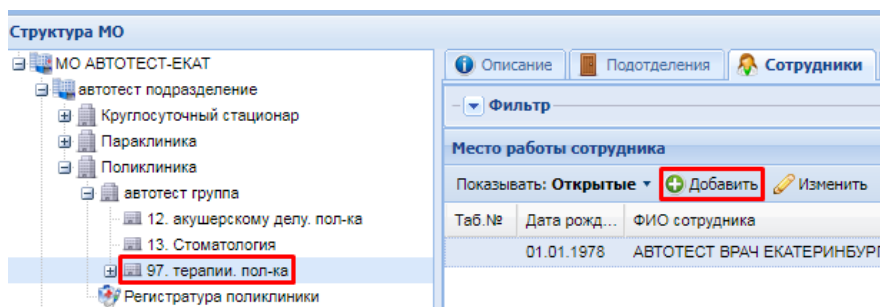
Данный необходим для проверки работы ФРМР и подразумевает под собой создание 1 тестового врача, выгрузка его на портал и составление отчета о результатах.

### 7.3.1 Создание врача.

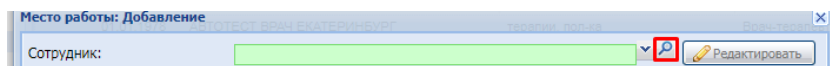
При проверке ФРМР создается только 1 врач. Для этого, зайти и авторизоваться в ЕЦП.МИС 2.0. В верхнем меню найти кнопку "Паспорт МО", в выпадающем меню выбрать "Структура МО":



Раскрываем дерево МО и выбираем подразделение МО. Нажимаем кнопку "Добавить"



В открывшейся форме "Место работы: Добавление" нажимаем на изображение лупы напротив поля сотрудник:



На форме "Сотрудники" снова нажимаем добавить:



На форме "Сотрудники: Добавление" ищем изображение лупы напротив поля "Человек" и нажимаем на него:

И последним шагом в этой цепочке - нажать на кнопку "Добавить" на форме "Человек: Поиск"

### 7.3.1.1 Заполнение персональных данных человека.

На форме "Человек: Поиск" заполняем следующие поля:

1. ФИО человека: ТЕСТ ФРМР ОДИН
2. Дата рождения: любая дата, например 01.01.1980
3. Телефон человека: любой телефон, например: +71111111111
4. Пол человека.
5. СНИЛС человека: СНИЛС обязательно должен быть валидным, и не должен использоваться ранее для выгрузки на этом регионе. Валидность СНИЛС проверяется по формуле, или можно воспользоваться генератором (СНИЛС в генераторе получаются почти всегда валидными. Но из-за почти всегда - лучше проверять)
6. Социальный статус.
7. Адрес проживания и Адрес регистрации. Лучший вариант при заполнении - указывать ул.Ленина, номер дома 999, квартира 999,
8. Заполняются данные полиса. Важными при заполнении параметрами будут - номер, который тоже должен быть валидным(используем генератор).
9. Заполняются паспортные данные. При заполнении серии и номера необходимо учитывать, что бы серия и номер не пересекались с серией и номером реально существующих людей. Например, если на регионе есть люди, серия и номер которых начинаются на 5\*\*\* и 1\*\*\*\*\*, то серия и номер для ПД создаваемого челока не должны начинаться с указанных цифр. Определить диапазон можно простым SQL запросом в таблицу v\_personstate.
10. Заполняется место работы. Местом работы указывается МО, на которую добавляется врач. Должность должна соответствовать той должности, на которую добавляется врач.
11. ИНН человека. Он тоже должен быть валидным, и высчитывается по формуле. Или используется все тот же генератор.
12. Проверяем еще раз введенные данные и сохраняем человека.

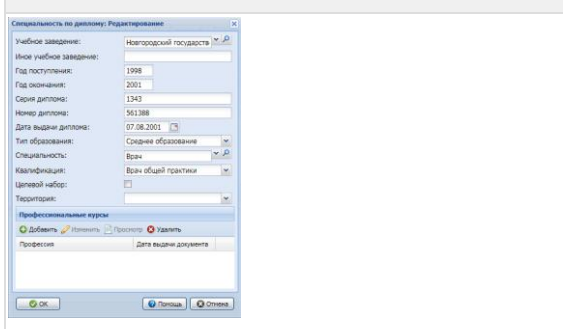
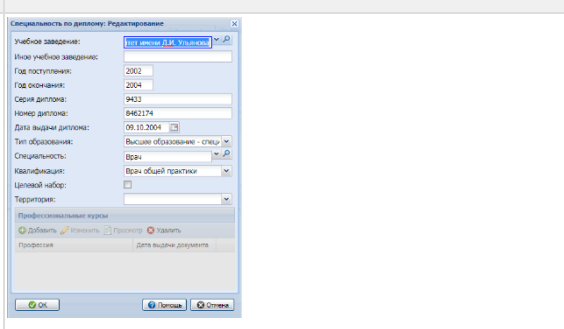
Пример итогового результат заполнения формы "Человек: Добавление":

### 7.3.1.2 Заполнение данных об образовании

После сохранения человека необходимо добавить информацию об образовании врача. Для этого на форме "Сотрудники: Добавление" заполняются:

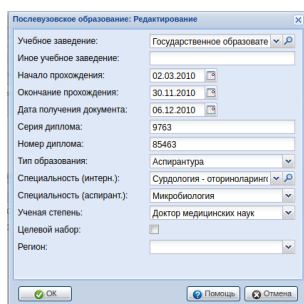
- На вкладке Квалификационная категория, добавляется 1 квалификационная категория. Специальность выбирается с id = 13. Категория - высшая. Дату прохождения указываем 2017 год

- На вкладке Специальности по диплому. Добавляются специальность по диплому для Высшего и Среднего образования.
  - Выбирается учебное заведение: примера нет, на каждом регионе будет какое то свое учебное заведение, которое зависит от справочников на регионе, как давно их обновили, от справочников на портале ФРМО и как давно их обновили.
  - Год поступления/год окончания - должен попадать в период работы учебного заведения. Например, если УЗ - работало с 1995 по 2005, то врач должен учиться в период с 2001 по 2004
  - Серия диплома - случайные 4 цифры. **\*ВАЖНО\*** ЦИФР ДОЛЖНО БЫТЬ - 4. НЕ 3, НЕ 5, А ИМЕННО 4
  - Номер диплома - случайные 6(для среднего образования) и случайные 7(для высшего образования) цифр.
  - Дата выдачи диплома. Не должна превышать дату работы УЗ.
  - Тип образования - Среднее образования для Среднего образования. Высшее образование - для Высшего образования.
  - Специальность - Врач с кодом 15
  - Квалификация - Врач общей практики.

Среднее образование	Высшее образование
	

- На вкладке Послевузовское образование. Создается 1 послевузовское образование и заполняются поля:
  - a. Выбирается учебное заведение: примера нет
  - b. Даты начала, окончания, получения диплома. Главное - что бы даты попадали в диапазон работы УЗ
  - c. Серия и номер диплома - случайные цифры. Важно, что бы Серия была - не больше и не меньше 4 цифр. Номер диплома - должен быть 5 цифр.
  - d. Тип образования - аспирантура
  - e. Специальность - для интернатуры выбираем специальность с кодом 75. Для аспирантуры - Микробиология
  - f. Ученая степень - Доктор медицинских наук

Пример заполнения Послевузовского образования:



- На вкладке Курсы Переподготовки создаем запись об 1 курсе. Заполняются следующие поля:
  - a. Выбирается учебное заведение: примера нет
  - b. Год прохождения. Так же главное, что бы попадало в период действия УЗ
  - c. Количество часов - 360
  - d. Серия и номер документа. Случайные цифры, но важно, что бы Серия была не более и не менее 3х цифр, Номер - 4 цифры.
  - e. Дата получения документа.
  - f. Специальность - выбираем специальность с кодом 3200

Пример заполнения Курса Переподготовки

- На вкладке Курсы Повышения Квалификации создаем 1 запись о повышении квалификации. Заполняем следующие поля:
  - a. Выбирается учебное заведение: примера нет
  - b. Цикл - указываем 1 цикл
  - c. Год прохождения. И он снова должен попадать в период действия УЗ
  - d. Количество часов. Указываем 240
  - e. Серия и Номер документа. Рандомные цифры, но ВАЖНО - Серия должна быть 3 цифры, не больше и не меньше. Номер документа должен быть не больше и не меньше 5 цифр.
  - f. Дата получения документа. Как и ранее, должен попадать в действие УЗ
  - g. Специальность - выбираем специальность с кодом 17

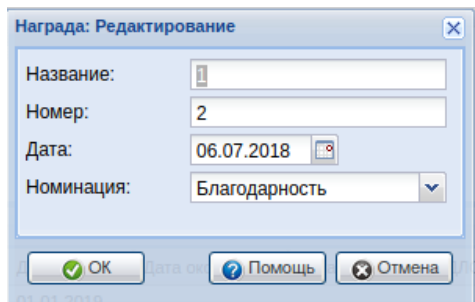
#### Пример заполнения Курса Повышения Квалификации

- На вкладке Сертификаты создается 1 запись о сертификате. Заполняются следующие поля:
  - a. Выбирается учебное заведение: примера нет
  - b. Серия и Номер сертификата. Рандомные цифры, НО! Сертификат должен быть - 1 цифра, Номер Сертификата - 3 цифры.
  - c. Специальность - выбираем специальность с кодом 36.
  - d. Дата сдачи экзамена и Дата получения сертификата. Как и все заполняемые ранее даты должна попадать в период работы УЗ

#### Пример заполнения данных о Сертификате:

- На вкладке Награды. Добавляем 1 награду, заполняем все 4 поля и не важно, какими данными.

Пример заполнения данных о Награде



Дополнительные сведения не заполняются, как и Аккредитация (Федералы убрали необходимость в аккредитации и с 2019 года она ими при выгрузке не принимается).

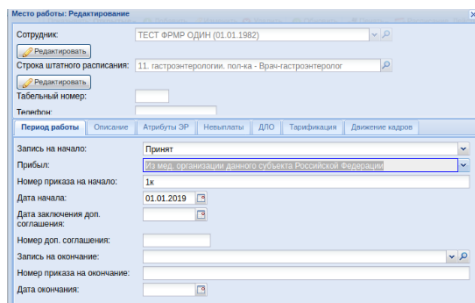
После добавления всех необходимых данных об образовании сохраняем Врача и переходим к заполнению следующих форм.

### 7.3.1.3 Заполнение данных о месте работы.

При заполнении данных о месте работы Врача учитываем, что у Врача не должно быть других ставок. Заполняются следующие поля:

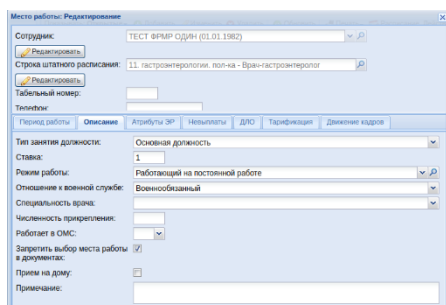
- Запись на начало - указываем Принят
- Прибыл - Из мед. организации данного субъекта Российской Федерации
- Номер приказа - 1к
- Дата приема - не должна совпадать ни с одной датой, указанной в данных об обучении.

Пример:



- Тип занятия должности - всегда должна быть основная должность!
- Ставка - 1
- Режим работы - работающий на постоянной работе.
- Отношение к военной службе - Военнообязанный

Пример:







## 7.4 Составление отчета о тестировании.

После создания Врача и добавления его в структуру можно приступить непосредственно к выгрузке.

Для этого через DBeaver запускаем последовательно SQL скрипты

1. проверка таблицы для хранения Врача
2. создание таблицы хранения Врача (опционально, если таблицы нет на регионе)
3. добавление данных Врача
4. проверка данных Врача. Если какие то данные отличаются/отсутствуют - исправляем и проверяем еще раз.
5. **Скрипты ниже**
6. комментируем данные Врача (все, кроме person)
7. Запускаем скрипт create
8. Переходим в логи. У каждого сервера свой адрес для доступа к логам. В самих логах необходимо найти папку frmt/дата\_отправки.log. Ищем отправленный запрос. Находим полученный синхронный ответ. Копируем message\_id, и ищем по нему асинхронный ответ. Если асинхронный ответ пришел без ошибок, то сохраняем все запросы и ответы по данному методу. **Важно:** Отправленный запрос, синхронный ответ, асинхронный ответ, асинхронный запрос, каждый должен быть в отдельном xml файле, т.е должно получиться 4 файла. **В итоге:** Должен получиться архив с файлами XML и для каждого запрос/ответа свой XML.  
**Пример названия файлов для одного метода.**

 person.create	Документ XML
 person.create.sync_async	Документ XML
 person.create_async	Документ XML
 person.create_sync	Документ XML

9. Если после отправки в ответе были получены ошибки, то внимательно читаем, в чем заключается ошибка и исправляем. При этом у Врача перед следующим запуском необходимо будет изменить СНИЛС и ПД(если ошибка случалась после метода person\_document.create)
10. Переходим в DBeaver, комментируем person и раскомментируем common (Среднее образование)(комментируем и раскомментируем строго по порядку, т.е сначала 1 метод в 1 блоке, потом 1 метод во втором блоке и т.д)
11. Повторяем пункты 6,7,8(в 8 пункте меняется каждый раз метод).
12. Повторяем, пока по всем данным не будет выполнен create
13. ????
14. Profit! Все методы create успешно выполнены, ошибок нет и можно перейти к следующему методу - update
15. Повторяем пункты 6(только будет запуск скрипта update), 7, 8
16. ???
17. Если ошибок не было, то переходим на метод read и снова повторяем пункты 6, 7, 8
18. После выполнения всех read раскомментируем все строки и запускаем delete. При этом по person и qualification

### 7.4.1 Порядок выполнения методов

№	Название метода
1	create

№	Название метода
2	update
3	read
4	delete


## 7.5 Массовая выгрузка.

Для проведения массовой выгрузки необходимо создание данных в соответствии с указаниями в разделе Создание врача данной инструкции, а также статьи Описание данных для массовой выгрузки ФРМР. Должна быть создана 1 запись врача с указанием данных об образовании и месте работы. Для нового врача должен быть указан СНИЛС и номер документа удостоверяющего личность отличные от ранее введенных в Систему. Массовая выгрузка выполняется запуском сервиса в специальном режиме соответствующим скриптом.

На первом этапе выполняется циклически (20 раз): отправка данных о враче, затем корректировкой данных врача. При этом создание нового человека выполняется один раз. Далее выполняется отправка данных о человеке 99 раз по аналогичному принципу (без информации о месте работы и образовании)

При работе сервиса в режиме массовой выгрузки все данные врачей, за исключением СНИЛС, ПД и Серий и Номеров документов одинаковы. Т.е все живут в одной квартире по одному адресу, закончить одно и тоже УЗ по одной и той же специальности, работать в одной и той же МО на одной и тоже ставке.

### 7.5.1 Проведение Массовой выгрузки.

 Скрипт запуска массовой выгрузки для Postgre.

После успешного завершения всех действий над Врачами массовка раскоменчивается и выполняется (Врачей при этом можно закомментировать в \*название\_метода1\* или вовсе удалить). После выполнения person.create проверяем, что у нас при отправке массовой вернулось не менее 80 успешных ответов (т.е не должно быть ошибок).

### 7.5.2 Составление отчета

Т.к при массовой выгрузке отправляется очень много данных, то ответы в xml не собираются.

Вместо этого фиксируем общее время по МСК старта (т.е когда был запущен первый метод) и общее время завершения (т.е когда все методы выполнили, получили последний ответ и больше ничего запускать не надо).

При запуске метода - фиксируем время по МСК, когда был запущен метод.

## 7.6 SQL Scripts

Список всех используемых в работе SQL Скриптов.

### 7.6.1 Проверка и подготовка Сессии.

--проверяем, есть ли ФРМР/ФРМО сессия на сервере

```
select * from FRMRIntegrationSession
```

```
select * from FRMOSession
```

----создание сессии при проверке, если ее не нашли.

```
DECLARE @FRMOSessionActionType_id BIGINT,
        @Error_Code INT,
        @Error_Message VARCHAR(4000);
EXEC dbo.p_FRMRIntegrationSession_ins
```

```

@FRMOSession_id = --подставить id найденной/созданной сессии, -- bigint
@FRMRIntegrationSession_isSuccess = 2, -- bigint
-- @FRMRSession_Guid = NULL, -- uniqueidentifier
--@FRMRIntegrationSession_ErrorText = ", -- varchar(200)
@lpu_id = --подставить lpu_id, -- bigint
@Lpu_oid = --подставить OID , -- varchar(256)
@FRMRIntegrationSession_isUsed = 2, -- bigint
@FRMOSessionActionType_id = 10053, -- bigint
@pmUser_id = 1,
@Error_Code = @Error_Code OUTPUT, -- int
@Error_Message = @Error_Message OUTPUT -- varchar(4000)
SELECT @Error_Code,@Error_Message

```

### 7.6.2 Запуск методов ФРМР:

--выполнение create

```

DECLARE
@Error_Code INT,
@Error_Message VARCHAR(4000);
EXEC dbo.p_FRMRIntegrationSession_upd @FRMRIntegrationSession_id = , -- bigint
@FRMOSession_id = , -- bigint
@lpu_id = ,
@Lpu_oid=, -- bigint
@FRMRIntegrationSession_isUsed=NULL,
@FRMOSessionActionType_id=10054,
@pmUser_id = 1
@Error_Code = @Error_Code OUTPUT, --int
@Error_Message = @Error_Message OUTPUT --varchar(4000)

SELECT @Error_Code,@Error_Message

```

--update

```

EXEC dbo.p_FRMRIntegrationSession_upd @FRMRIntegrationSession_id = , -- bigint
@FRMOSession_id = , -- bigint
@lpu_id = ,
@Lpu_oid=, -- bigint
@FRMRIntegrationSession_isUsed=NULL,
@FRMOSessionActionType_id=10050,
@pmUser_id = 1

```

--read

```

EXEC dbo.p_FRMRIntegrationSession_upd @FRMRIntegrationSession_id = , -- bigint
@FRMOSession_id = , -- bigint
@lpu_id = ,
@Lpu_oid=, -- bigint
@FRMRIntegrationSession_isUsed=NULL,
@FRMOSessionActionType_id=10053,
@pmUser_id = 1

```

--delete

```

EXEC dbo.p_FRMRIntegrationSession_upd @FRMRIntegrationSession_id = , -- bigint
@FRMOSession_id = , -- bigint
@lpu_id = ,
@Lpu_oid=, -- bigint
@FRMRIntegrationSession_isUsed=NULL,
@FRMOSessionActionType_id=10052,
@pmUser_id = 1

```

### 7.6.3 Работа с данными

--Создание таблицы FRMRUpload. в ней хранится Врач

```
CREATE TABLE tmp.FRMRUpload
```



```
(
[FRMRUpload_id] [bigint] NOT NULL IDENTITY,
[FRMRUpload_Method] [varchar] (60) COLLATE Cyrillic_General_CI_AS NULL,
[Snils_id] [varchar] (60) NULL,
[FRMRUpload_insDT] [datetime] NULL,
[FRMRUpload_updDT] [datetime] NULL
) ON [PRIMARY]
GO
ALTER TABLE [tmp].[FRMRUpload] ADD CONSTRAINT [pk_FRMRUpload_id] PRIMARY KEY
CLUSTERED ([FRMRUpload_id]) ON [PRIMARY]
GO
```

```
--поиск врачей и вывод их снилсов
```

```
SELECT TOP 1000 ""'+Person_Snils+'""+',Person_SecNameR,* FROM v_personstate
WHERE Person_SurNameR='ТЕСТ' AND Person_FirNameR='ФРМР' /*AND Person_SecName NOT
LIKE '%тест'*/ ORDER BY Person_id
```

```
--добавление методов по врачам в таблицу. добавить метод в таблицу, закомментировать строку и
раскомментировать следующую
```

```
INSERT INTO tmp.FRMRUpload (FRMRUpload_Method, Snils_id)
SELECT TOP 105
```

```
--'zzz'
'person',
--'document',
--'common',
--'address',
--'prof',
--'postgraduate',
--'ext',
--'cert',
--'accreditation',
--'qualification',
--'card',
--'nomination',
v_PersonState.Person_Snils
/*DISTINCT,
v_PersonState.Person_FirName,v_PersonState.Person_SecName,
v_PersonState.Person_SurName,v_PersonState.Sex_id,
v_PersonState.Person_BirthDay,v_PersonState.Person_Inn,
'1' as citizenShipId,'171' as oksmId, --Страна
MilitaryRelation_id,v_PersonState.Person_Phone*/
FROM dbo.v_PersonState (NOLOCK)
WHERE Person_Snils IN
(–подставить снилс Врача)
ORDER BY Person_id
```

```
--вывод добавленных методов
```

```
select * from tmp.FRMRUpload
SELECT TOP 1000 * FROM tmp.FRMRUpload
```

```
--удаление всех методов, которые не называются 'zzz'
```

```
delete from tmp.FRMRUpload
where FRMRUpload_Method != 'zzz'
```

```

-----
--update для игнорирования методом.
--3
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='card1' WHERE
FRMRUpload_Method='card'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='qualification1' WHERE
FRMRUpload_Method='qualification'
--2.5
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='ext1' WHERE FRMRUpload_Method='ext'
--
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='postgraduate1' WHERE
FRMRUpload_Method='postgraduate'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='accreditation1' WHERE
FRMRUpload_Method='accreditation'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='nomination1' WHERE
FRMRUpload_Method='nomination'
--2
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='prof1' WHERE FRMRUpload_Method='prof'
--1
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='address1' WHERE
FRMRUpload_Method='address'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='document1' WHERE
FRMRUpload_Method='document'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='common1' WHERE
FRMRUpload_Method='common'
--0
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='person1' WHERE
FRMRUpload_Method='person'

update tmp.FRMRUpload set FRMRUpload_Method='zzz' where FRMRUpload_Method='person'
--DELETE FROM tmp.FRMRUpload WHERE FRMRUpload_Method!='zzz'
-----

--update что бы метод увидел
--3
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='card' WHERE
FRMRUpload_Method='card1'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='qualification' WHERE
FRMRUpload_Method='qualification1'
--2.5
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='cert' WHERE FRMRUpload_Method='cert1'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='ext' WHERE FRMRUpload_Method='ext1'
--
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='postgraduate' WHERE
FRMRUpload_Method='postgraduate1'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='accreditation' WHERE
FRMRUpload_Method='accreditation1'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='nomination' WHERE
FRMRUpload_Method='nomination1'
--2
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='prof' WHERE FRMRUpload_Method='prof1'
--1
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='address' WHERE
FRMRUpload_Method='address1'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='document' WHERE
FRMRUpload_Method='document1'
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='common' WHERE
FRMRUpload_Method='common1'
--0

```

```
UPDATE tmp.FRMRUpload SET FRMRUpload_Method='person' WHERE
FRMRUpload_Method='person1'
```

```
--массовка
```

```
update tmp.FRMRUpload set FRMRUpload_Method='person' where FRMRUpload_Method='zzz'
```

```
*ВАЖНО. Запускать от меньшего к большему. Т.е начинаем с нуля и поднимаемся к 3*
```

#### 7.6.4 Проверка данных Врача

```
-----ищем и выводим данные для метода person
```

```
SELECT
DISTINCT(v_PersonState.Person_Snils),
v_PersonState.Person_FirName,
v_PersonState.Person_SecName,
v_PersonState.Person_SurName,
v_PersonState.Sex_id,
v_PersonState.Person_BirthDay,
v_PersonState.Person_Inn,
'1' as citizenShipId,
'171' as oksmId, --Страна
'2' AS MilitaryRelation_id,
v_PersonState.Person_Phone
FROM dbo.v_PersonState (NOLOCK)
WHERE Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='person')
ORDER BY Person_SecName
--GROUP BY Person_Snils
--WHERE zzz.Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='person')
```

```
-----ищем и выводим данные для метода document
```

```
SELECT
v_PersonState.Person_Snils,
v_PersonDocument.Document_Ser,
v_PersonDocument.Document_Num,
v_PersonDocument.PersonDocument_updDT,
v_Document.Document_begDate,
v_Document.Document_updDT,
v_Org.Org_Nick,
v_DocumentType.Frmr_id
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 Ipu_id,MilitaryRelation_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
INNER JOIN dbo.v_PersonDocument (nolock) ON v_PersonDocument.Person_id =
v_PersonState.Person_id
INNER JOIN dbo.v_Document (nolock) ON v_Document.Document_id =
v_PersonDocument.Document_id
INNER JOIN dbo.v_DocumentType (nolock) ON v_DocumentType.DocumentType_id =
v_Document.DocumentType_id
```

```

left JOIN dbo.OrgDep (nolock) ON OrgDep.OrgDep_id = v_Document.OrgDep_id
left JOIN dbo.v_Org (nolock) ON v_Org.Org_id = OrgDep.Org_id
where
v_PersonState.Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='document')
AND v_Document.Document_begDate IS NOT NULL
AND Org_Nick IS NOT NULL
AND Person_Snils is not NULL

ORDER BY Person_Snils
--GROUP BY Person_Snils

```

-----выводим данные для метода common

```

SELECT
Person_Snils,
ISNULL(EducationInstitution.name,OtherEducationalInstitution) AS institution,
DiplomaSeries AS docSerial,--Серия аттестата docSerial
DiplomaNumber AS docNumber,--Номер аттестата docNumber
SpecialityDiploma.insDT AS docDate--Дата выдачи аттестата docDate
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock) ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
--LEFT JOIN dbo.v_MedPersonal ON v_MedPersonal.Person_id = v_PersonState.Person_id
--LEFT JOIN dbo.v_MedPersonal ON
LEFT JOIN persis.SpecialityDiploma ON SpecialityDiploma.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
AND EducationType_id=2
LEFT JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
SpecialityDiploma.EducationInstitution_id
WHERE
v_PersonState.Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='common')
AND v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
AND DiplomaSeries IS NOT NULL
AND DiplomaNumber IS NOT NULL
AND SpecialityDiploma.insDT IS NOT NULL
AND Person_Snils is not null
ORDER BY Person_Snils

```

-----address

```

SELECT TOP 50
v_PersonState.Person_Snils,
ua.Address_updDT as regDate,
CASE WHEN ua.Address_id=v_PersonState.UAddress_id THEN 1 ELSE 2 end as addressTypeId,
ua.Address_id,
LOWER(ISNULL(KLTown_AOID,KLCity_AOID)) AS aoidArea,--Идентификатор населенного
пункта по ФИАС aoidArea
LOWER(KLStreet_AOID) as aoidStreet,--Идентификатор улицы по ФИАС aoidStreet
ua.KLRgn_id as region,--Код региона region(id)
ISNULL(KLTown_Name,KLCity_Name) AS areaName,--Наименование населенного пункта
areaName
ISNULL(v_KLTown.KLSocr_Nick,v_KLCity.KLSocr_Nick) AS prefixArea,--Префикс населенного

```

```

пункта prefixArea
v_KLStreet.KLStreet_Name AS streetName,--Наименование улицы streetName
v_KLSocr.KLSocr_Nick,--Префикс улицы prefixStreet
dbo.ConcatPunkt(dbo.ConcatPunkt('д',CAST(Address_House AS VARCHAR(30)),'3,0),
dbo.ConcatPunkt('к',CAST(Address_Corpus AS VARCHAR(30)),'3,0'),'0,null) AS house,--Номер
дома, корпуса, строения в формате дХ кХ сХ house
Address_Flat AS flat--Номер квартиры flat
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 lpu_id,MilitaryRelation_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
left JOIN dbo.v_Address ua ON ua.Address_id=v_PersonState.UAddress_id OR
ua.Address_id=v_PersonState.PAddress_id
LEFT JOIN dbo.v_KLTown on v_KLTown.KLTown_id = ua.KLTown_id
LEFT JOIN dbo.v_KLCity on v_KLCity.KLCity_id = ua.KLCity_id
LEFT JOIN dbo.v_KLStreet ON v_KLStreet.KLStreet_id = ua.KLStreet_id
LEFT join dbo.v_KLSocr ON v_KLSocr.KLSocr_id = v_KLStreet.KLSocr_id
WHERE Person_Snils IS NOT NULL
AND ua.Address_updDT IS NOT NULL
AND KLStreet_AOID IS NOT null
AND Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='address')

```

-----prof

```

SELECT TOP 50
Person_Snils,
CASE WHEN EducationInstitution_id IS null THEN 2 ELSE 0 end as educPlace,
EducationType.Frmr_id AS educationTypeId , --уровень образования
CASE WHEN IsSpecSet=1 THEN 'true' ELSE 'false' end as isTargeted,
CASE WHEN IsSpecSet=1 THEN FRMPTerritories_id ELSE null end as targetedRegionId ,
YearOfAdmission AS beginYear, --год поступления
YearOfGraduation,
DocumentRecieveDate AS docDate, --дата выдачи
DiplomaSpeciality.fmr_id AS specId, --специальность
CASE WHEN EducationInstitution_id IS null THEN OtherEducationalInstitution ELSE null end AS
foreignInstitution,--Образовательная организация institution
DiplomaSeries AS docSerial,--Серия аттестата docSerial
DiplomaNumber AS docNumber,--Номер аттестата docNumber
SpecialityDiploma.insDT AS docDate,--Дата выдачи аттестата docDate
--EducationInstitution.code AS institutionId ,
Qualification_id as qualificationId
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
LEFT JOIN persis.SpecialityDiploma ON SpecialityDiploma.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id

```

```

AND EducationType_id IN (3,1,6,7)
INNER JOIN persis.DiplomaSpeciality ON DiplomaSpeciality.id =
SpecialityDiploma.DiplomaSpeciality_id
INNER JOIN persis.EducationType ON EducationType.id = SpecialityDiploma.EducationType_id
left JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
SpecialityDiploma.EducationInstitution_id
WHERE
v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
AND DiplomaSeries IS NOT NULL
AND DiplomaNumber IS NOT NULL
AND SpecialityDiploma.insDT IS NOT NULL
AND
Person_Snils IS NOT NULL
AND Person_Snils IN (-указываем СНИЛС выгружаемого врача)

```

-----postgraduate

```

SELECT TOP 50 Person_Snils, CASE WHEN PostgraduateEducation.EducationInstitution_id IS null
THEN 2 ELSE 0 end as educPlace,
EducationInstitution.code AS institutionId , PostgraduateEducationType_id AS educationStageId,
CAST(YEAR(startDate) AS int) AS beginYear, --год поступления
CASE WHEN endDate IS null THEN 'true' ELSE 'false' end AS isStudying,
PostgraduateEducation.DiplomaSeries AS docSerial,--Серия аттестата docSerial
PostgraduateEducation.DiplomaNumber AS docNumber,--Номер аттестата docNumber
graduationDate AS docDate, --дата выдачи
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id IN (3,4,5) AND endDate IS Not null THEN
AcademicMedicalDegree.Frmr_id
ELSE null end as academicDegreeId,
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id IN (1,2) THEN Speciality.code ELSE
PostgraduateEducation.SpecialityAspirant_id end as allSpecId,
ISNULL(PostgraduateEducation.ScienceBranch_id, SpecialityAspirantScienceLink.ScienceBranch_id)
AS scienceBranchId,
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id IN (1,2) THEN Speciality.code ELSE null end as specId,
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id IN (3,4) THEN
PostgraduateEducation.SpecialityAspirant_id ELSE null end as doctSpecId,
--'408' as doctSpecId,
CASE WHEN PostgraduateEducationType_id not IN (3,4,5) AND
isnull(PostgraduateEducation.IsSpecSet,44)=1
THEN 'true' WHEN PostgraduateEducationType_id not IN (3,4,5) AND
isnull(PostgraduateEducation.IsSpecSet,44)=0
THEN 'false' ELSE null end as isTargeted, CASE WHEN isnull(PostgraduateEducation.IsSpecSet,44)=1
THEN FRMPTerritories_id ELSE null end as targetedRegionId
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY ( SELECT TOP 1 MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id ) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
inner join persis.PostgraduateEducation ON PostgraduateEducation.MedWorker_id =
v_MedStaffFactCache.id
INNER JOIN persis.AcademicMedicalDegree ON AcademicMedicalDegree.id =
PostgraduateEducation.AcademicMedicalDegree_id
INNER JOIN persis.Speciality ON Speciality.id = PostgraduateEducation.Speciality_id
INNER JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
PostgraduateEducation.EducationInstitution_id
left join nsi.SpecialityAspirantScienceLink ON SpecialityAspirantScienceLink.SpecialityAspirant_id =
PostgraduateEducation.SpecialityAspirant_id
WHERE
Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='postgraduate')

```

```

and v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
AND PostgraduateEducation.DiplomaSeries IS NOT NULL
AND PostgraduateEducation.DiplomaNumber IS NOT NULL
AND ISNULL(Speciality.code,PostgraduateEducation.SpecialityAspirant_id) IS NOT null
AND Person_Snils IS NOT NULL

```

-----ext

```

SELECT TOP 50
Person_Snils AS snils,
EducationInstitution.code AS institutionId,
'1' as profEducationKindId,
QualificationImprovementCourse.hourscount AS hoursCount,

DocumentSeries AS docSerial,
DocumentNumber AS docNumber,
QualificationImprovementCourse.DocumentRecieveDate AS docDate,
--Speciality.code,
DiplomaSpeciality.fmr_id AS code,
CASE WHEN CHARINDEX('/',Speciality.name)-1>0 THEN
SUBSTRING(Speciality.name,0,CHARINDEX('/',Speciality.name)-1) ELSE Speciality.name END as
name
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
LEFT JOIN persis.SpecialityDiploma (nolock) ON SpecialityDiploma.MedWorker_id =
v_MedStaffFactCache.id AND EducationType_id IN (3,1,6,7)
INNER JOIN persis.DiplomaSpeciality (nolock) ON DiplomaSpeciality.id =
SpecialityDiploma.DiplomaSpeciality_id
INNER JOIN persis.EducationType (nolock) ON EducationType.id =
SpecialityDiploma.EducationType_id
INNER JOIN persis.QualificationImprovementCourse (nolock) AS QualificationImprovementCourse ON
QualificationImprovementCourse.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
LEFT join persis.Speciality (nolock) AS Speciality ON Speciality.id =
QualificationImprovementCourse.Speciality_id
INNER JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
QualificationImprovementCourse.EducationInstitution_id
WHERE
v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
and DocumentSeries IS NOT NULL
and DocumentNumber IS NOT NULL
AND Person_Snils IS NOT NULL
AND QualificationImprovementCourse.DocumentRecieveDate IS NOT NULL
and Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where FRMRUpload_Method='ext')

UNION

SELECT TOP 50
Person_Snils AS snils,
EducationInstitution.code AS institutionId,
'3' as profEducationKindId,
RetrainingCourse.hourscount AS hoursCount,
DocumentSeries AS docSerial,
DocumentNumber AS docNumber,

```

```

RetrainingCourse.DocumentRecieveDate AS docDate,
--Speciality.code,
DiplomaSpeciality.frmr_id AS code,
CASE WHEN CHARINDEX('/',Speciality.name)-1>0 THEN
SUBSTRING(Speciality.name,0,CHARINDEX('/',Speciality.name)-1) ELSE Speciality.name END as
name
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
LEFT JOIN persis.SpecialityDiploma (nolock) ON SpecialityDiploma.MedWorker_id =
v_MedStaffFactCache.id AND EducationType_id IN (3,1,6,7)
INNER JOIN persis.DiplomaSpeciality (nolock) ON DiplomaSpeciality.id =
SpecialityDiploma.DiplomaSpeciality_id
INNER JOIN persis.EducationType (nolock) ON EducationType.id =
SpecialityDiploma.EducationType_id
INNER JOIN persis.RetrainingCourse (nolock) ON RetrainingCourse.MedWorker_id =
v_MedStaffFactCache.id
LEFT join persis.Speciality (nolock) ON Speciality.id = RetrainingCourse.Speciality_id
INNER JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
RetrainingCourse.EducationInstitution_id
WHERE
v_MedStaffFactCache.id IS NOT NULL
AND DocumentSeries IS NOT NULL
AND DocumentNumber IS NOT null
AND Person_Snils IS NOT NULL
AND RetrainingCourse.DocumentRecieveDate IS NOT NULL
and Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where FRMRUpload_Method='ext')

```

-----cert

```

SELECT TOP 50
Certificate.updDT,
Person_Snils,
EducationInstitution.code AS institutionId,
Speciality.code AS specId,
Certificate_ExamDate as examDate,
CertificateReceipDate AS passDate,
CertificateSeries as certSerial,
CertificateNumber AS certNumber
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
INNER JOIN persis.Certificate (nolock) ON Certificate.MedWorker_id = v_MedStaffFactCache.id
LEFT join persis.Speciality (nolock) AS Speciality ON Speciality.id = Certificate.Speciality_id
INNER JOIN persis.EducationInstitution ON EducationInstitution.id =
Certificate.EducationInstitution_id

```



```

WHERE
--v_PersonState.Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='cert')
Person_Snils IN (-указать СНИЛС выгружаемых врачей)
-- and CertificateNumber IS NOT NULL
--AND Certificate_ExamDate IS NOT NULL
--AND Person_Snils IS NOT NULL
--AND EducationInstitution_id IS NOT NULL
--AND Speciality.code IS NOT NULL

-----qualification

SELECT TOP 50
Person_Snils AS snils,
Category.code AS qualifyCategoryId,
AssigmentDate AS beginDate,
Speciality.code AS specId
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
INNER JOIN persis.QualificationCategory ON QualificationCategory.MedWorker_id =
v_MedStaffFactCache.id
INNER JOIN persis.Category ON Category.id = QualificationCategory.Category_id
INNER JOIN persis.Speciality ON Speciality.id = QualificationCategory.Speciality_id
WHERE
Person_Snils IS NOT NULL AND Category.code IS NOT NULL AND Speciality.code IS NOT NULL
AND AssigmentDate IS NOT NULL
and Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMRUpload where
FRMRUpload_Method='qualification')

-----card

SELECT TOP 50
MedStaffFact_id,
Person_Snils AS snils,
PassportToken_tid AS organizationId,
'false' AS targeted,
LpuUnit_FRMOUnitID AS nrPmuDepartId,
LpuSection_FRMOBuildingOid AS nrPmuDepartHospitalSubdivisionId,
Frmr_id AS postId,
CASE WHEN PostOccupationType_id=3 THEN null ELSE CAST(MedStaffFact_Stavka AS
decimal(16,4)) END AS rate,
v_MedStaffFactCache.WorkData_begDate beginDate,
v_MedStaffFactCache.WorkData_endDate endDate,
CASE WHEN DismissalReasonType_id IN (2,3) THEN 2 WHEN DismissalReasonType_id NOT IN
(2,3) THEN 1 ELSE null END AS endTypeId,
DismissalReasonType_id AS fireReasonId,
PostOccupationType.code AS positionTypeId
FROM persis.v_MedWorker (nolock)
INNER JOIN dbo.v_MedStaffFactCache ON v_MedStaffFactCache.Person_id =
v_MedWorker.Person_id
INNER JOIN fed.PassportToken ON PassportToken.Lpu_id = v_MedStaffFactCache.Lpu_id

```

```

--отделение
INNER JOIN dbo.v_LpuSection ON v_LpuSection.LpuSection_id =
v_MedStaffFactCache.LpuSection_id
--подразделение
INNER JOIN v_lpuunit ON v_LpuUnit.LpuUnit_id = v_MedStaffFactCache.LpuUnit_id
inner join persis.v_Post Post with (nolock) on v_MedStaffFactCache.Post_id = Post.id
INNER JOIN persis.FRMPPost ON Post.frmEntry_id= FRMPPost.id
INNER JOIN persis.PostOccupationType ON PostOccupationType.id =
v_MedStaffFactCache.PostOccupationType_id
where
LpuUnit_FRMOUnitID IS NOT NULL
and
Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMUpload where FRMUpload_Method='card')
AND CAST(MedStaffFact_Stavka AS decimal(16,4)) != 0.0000
AND CAST(MedStaffFact_Stavka AS decimal(16,4)) != 0.0000

-----nomination

SELECT TOP 50
name AS nomination,
Person_Snils AS Snils,
FRMPNomination_id AS nominationId,
number AS nomNumber,
date AS nomDate
FROM persis.MedWorker v_MedStaffFactCache (nolock)
OUTER APPLY
(
SELECT TOP 1 MedWorker_id,staff.Lpu_id FROM
persis.WorkPlace (nolock)
INNER JOIN persis.v_Staff staff (nolock)ON WorkPlace.Staff_id = staff.id
WHERE WorkPlace.MedWorker_id=v_MedStaffFactCache.id
) AS staff
INNER JOIN dbo.v_PersonState (nolock)ON v_PersonState.Person_id =
v_MedStaffFactCache.Person_id
INNER JOIN persis.Reward (nolock) ON Reward.MedWorker_id = staff.MedWorker_id
WHERE
Person_Snils IN (SELECT snils_id FROM tmp.FRMUpload where
FRMUpload_Method='nomination')
and name IS NOT NULL
AND Person_Snils IS NOT NULL
AND FRMPNomination_id IS NOT NULL
AND number IS NOT NULL
AND date IS NOT NULL

```















## 14 ФСС (ЛВН)

### 14.1 Настройка сервиса

Сервис настраивается через докер.

Адрес докера: `d-repo.rtmis.ru/jcpcipher:latest`

Авторизация доменная. могу открыть для определенных групп. Дал в домене rtlabs на пулл группе `g_sysadmin`.

При запуске можно использовать следующие переменные (в примере они указаны по умолчанию):

```
"CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1536M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8"  
JCP_KEY_LICENSE="  
JCP_COMPANY_NAME="
```

#### Code Block 95 environments

Порт внутри контейнера используется 8080

Полные логи сервиса располагаются внутри контейнера по следующему пути: `/opt/tomee/logs`

`JCP_KEY_LICENSE` и `JCP_COMPANY_NAME` - указывается для настройки лицензии КриптоПро JCP версии 2.0. Если оставить данные пустыми - то запустится с пробной версией КриптоПро на 3 месяца с неограниченным количеством ядер.

Для примера запуска прилагаю файл `docker-compose.yml`

```
version: '2'  
services:  
  jcpCipher:  
    image: d-repo.rtmis.ru/jcpcipher:latest  
    container_name: jpcipher  
    environment:  
      - "CATALINA_OPTS=-Xms512M -Xmx1536M -server -XX:+UseParallelGC -Dfile.encoding=UTF-8"  
      - JCP_KEY_LICENSE="  
      - JCP_COMPANY_NAME="  
    ports:  
      - "8080:8080"
```

#### Code Block 96 docker-compose.yml

### 14.2 Настройка ЕЦП.МИС 2.0

Настройка осуществляется в файле `promed.php`

```

$config['EvnStickServiceEncryption'] = true;
$config['EvnStickServiceEncryptionCert'] = 'documents/FSS_PROD_CERT_2020_GOST2012.pem';
if ($config['EvnStickServiceEncryption']) {
    $config['EncryptionServiceUrl'] = 'http:<IP>:<PORT>/jcpCipher/CipherServiceImplService?WSDL';
    $config['EvnStickServiceUrl'] = 'https://docs.fss.ru/WSLnCryptoV11/FileOperationsLnPort?WSDL';
} else {
    $config['EvnStickServiceUrl'] = 'http://193.148.44.24/FSSWSLn/FileOperationsLnPort?WSDL';
}
$config['OPENSSL_PATH'] = '/usr/bin/openssl';
$config['OPENSSL_CONF'] = '/etc/ssl/openssl.cnf';

```

#### Code Block 97 promed.php (Подключение к рабочей ФСС)

```

$config['EvnStickServiceEncryption'] = true;
$config['EvnStickServiceEncryptionCert'] = 'documents/FSS_TEST_CERT_2020_GOST2012.pem';
if ($config['EvnStickServiceEncryption']) {
    $config['EncryptionServiceUrl'] = 'http:<IP>:<PORT>/jcpCipher/CipherServiceImplService?WSDL';
    $config['EvnStickServiceUrl'] = 'https://docs-test.fss.ru/WSLnCryptoV11/FileOperationsLnPort?WSDL';
} else {
    $config['EvnStickServiceUrl'] = 'http://193.148.44.24/FSSWSLn/FileOperationsLnPort?WSDL';
}
$config['OPENSSL_PATH'] = '/usr/bin/openssl';
$config['OPENSSL_CONF'] = '/etc/ssl/openssl.cnf';

```

#### Code Block 98 promed.php (Подключение к тестовой ФСС)

Переменная \$config['EvnStickServiceEncryption'] отвечает за переключение между сервисом ФСС с шифрованием и без шифрования.

<IP>:<PORT> Нужно заменить на ip и порт сервиса, что вы развернули выше.

По поводу openssl писал ранее при установке ЕЦП.МИС 2.0. Необходима версия 1.1.0 и выше с поддержкой ГОСТ 2012

Описано в следующих инструкциях: [Установка веб сервера на linux](#), [Важные настройки ЕЦП.МИС 2.0](#).

## 14.3 Настройка cron

Для запуска сервиса необходимо обратиться к ЕЦП.МИС 2.0 через curl. Запускается раз в 3 минуты.

```

#отправка реестров в ФСС
*/3 * * * *
/usr/bin/curl 'https://<address>:<port>/?c=RegistryES&m=sendRegistryESToFss
&swtoken=<token>'

#проверка реестров в ФЛК
*/3 * * * *
/usr/bin/curl 'https://<address>:<port>/?c=RegistryES&m=doFLKControlForAll
&swtoken=<token>'

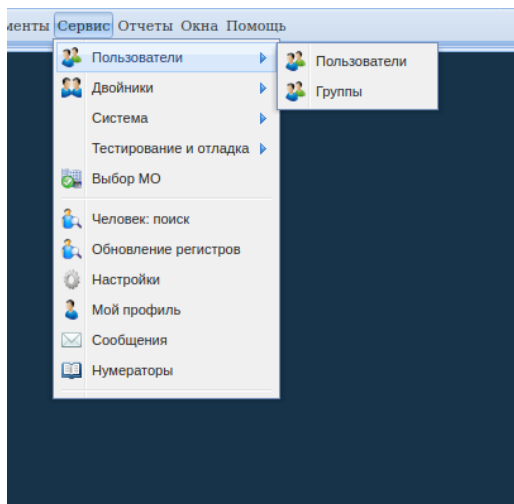
```

<address>:<port> - Необходимо заменить на адрес и порт ЕЦП сервера либо на его FQDN  
<token>

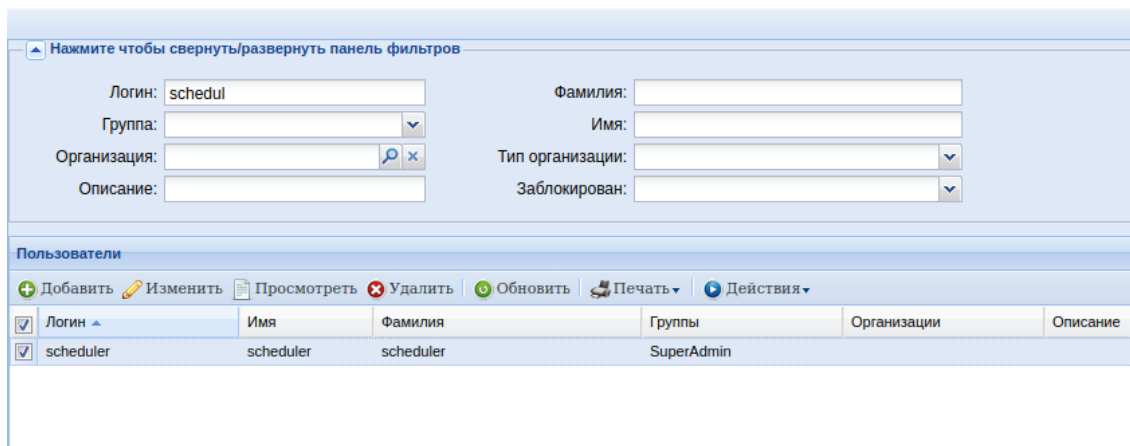
### 14.3.1 Получение токена авторизации

Для создания пользователя необходима учетная запись с правами Супер Администратора СВАН.

Переходим к пользователям.



Проверяем есть ли пользователь scheduler, если пользователя нет то нажимаем добавить. Если пользователь существует, заходим в него.



Для добавления пользователя вводим логин и пароль для этого пользователя. Добавляем в пользователю группа SuperAdmin (СуперАдминистратор СВАН)

Для генерации токена нажимаем кнопку "Сгенерировать", вводим дату меньше 19.01.2038 года. О проблеме можно почитать [тут](#)

Пользователь: Редактирование

1. Основное 2. Доступ к АРМ

Организация:

Наименование	Тип
Название не определено	

Логин:   Заблокирован Идент. МАРШа:

Временный пароль:

Токен:  До:

Сотрудник

Сотрудник:

Фамилия:  Полное имя:

Имя:  Эл. почта:

Отчество:  Описание:

Группы:

Группа	Описание
SuperAdmin	Супер Администратор СВАН

Количество параллельных сеансов:

Сохраняем пользователя.

Сгенерированный токен необходим для запуска сервисов

## 14.4 Настройка cron на БД

Без настройки cron на БД сотрудниками ОЭСУБД сервис не работает.