



ООО «БФТ»

129085, г. Москва, ул. Годовикова, д. 9, стр. 17
+7 (495) 784-70-00

ined@bftcom.com
bftcom.com

Утвержден

БАРМ.00003-45 32 08-1-ЛУ

Система автоматизации процесса управления государственными и муниципальными закупками – Автоматизированный Центр Контроля – Государственный и муниципальный заказ «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ»

Блок мониторинга закупок Подсистема OLAP-анализа

Руководство администратора

БАРМ.00003-45 32 08-1

Листов 5

© 2022 ООО «БФТ»

АННОТАЦИЯ

В документе приводится описание работы подсистемы «Подсистема OLAP-анализа» автоматизированного рабочего места системы «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ».

Содержание документа соответствует ГОСТ 19.503-79 «Единая система программной документации. РУКОВОДСТВО СИСТЕМНОГО ПРОГРАММИСТА. Требования к содержанию и оформлению».

«Система автоматизации процесса управления государственными закупками - Автоматизированный Центр Контроля – Государственный заказ» («АЦК-Госзаказ») зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Свидетельство № 2008610925 от 21 февраля 2008 г. «Система автоматизации процесса управления муниципальными закупками - Автоматизированный Центр Контроля - Муниципальный заказ» («АЦК-Муниципальный заказ») зарегистрирована в Федеральной службе по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам, Свидетельство № 2009615485 от 02 октября 2009 г.

ООО «БФТ» оставляет за собой право вносить изменения в программное обеспечение без внесения изменений в эксплуатационную документацию.

Оперативное внесение изменений в программное обеспечение отражается в сопроводительной документации к выпускаемой версии.

Документ соответствует версии системы ««АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ»» – 1.45.0. Последние изменения внесены 28.06.2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Подсистема OLAP.....	4
1.1	Настройка подсистемы.....	5





Подсистема OLAP

1.1 Настройка подсистемы

Для настройки **OLAP-сервера** необходимо выполнить следующие действия:

1. Установить сервер **Tomcat** из директории сборки системы в директорию **%TOMCAT%**.
2. Скопировать файл **saikuUI.war** из директории **%BUILD%/web/** в директорию **%TOMCAT%/webapps/**.
3. Скопировать файл **olapreport.war** из директории **%BUILD%/web/** в директорию **%TOMCAT%/webapps/**.
4. В директории **%TOMCAT%/bin** создать скрипт с наименованием **setenv.bat** и следующим содержанием:

```
@echo off  
SET JAVA_TOOL_OPTIONS=-Dfile.encoding=UTF8
```

5. Запустить сервер в директории **%TOMCAT%/bin/startup.bat** и дождаться распаковки приложений.
6. Остановить сервер.
7. Настроить подключение к БД и используемые схемы для **OLAP** в файле **schemaProperties**, находящийся в директории **%TOMCAT%/webapps/olapreport/WEB-INF/classes/saiku-datasources/**.
8. Снова запустить сервер.

НАШИ КОНТАКТЫ

Звоните:

(495) 784-70-00

Пишите:

bft@bftcom.com

Будьте с нами online:

www.bftcom.com

Приезжайте:

129085, г. Москва,
ул. Годовикова, д. 9, стр. 17

Дружите с нами в социальных сетях:



vk.com/bftcom



t.me/ExpertBFT_bot

