



ДОСТИГАЕМ ВМЕСТЕ,
РАЗВИВАЯ КАЖДОГО

Утвержден

БАРМ.00003-39 32 10-ЛУ

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

Подсистема OLAP-анализа

Руководство администратора

БАРМ.00003-39 32 10

Листов 5

© 2019 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.

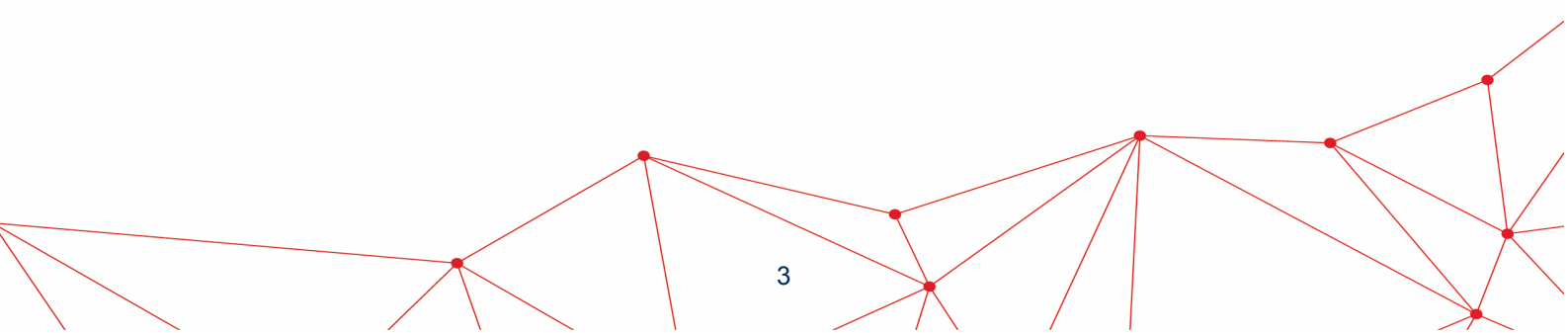
Оперативное внесение изменений в программное обеспечение отражается в сопроводительной документации к выпускаемой версии.

Документ соответствует версии системы «АЦК-Госзаказ»/«АЦК-Муниципальный заказ» – 1.39.0. Последние изменения внесены 27.06.2019 г.



СОДЕРЖАНИЕ

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





1

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:

127018, Москва, ул.
Складочная, д.3, стр.1

Дружите с нами в социальных сетях:



vk.com/bftcom



facebook.com/companybft



twitter.com/bftcom



instagram.com/bftcom

