



ООО «БФТ»

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

ined@bftcom.com
bftcom.com

Приложение к прайс-листу
УТВЕЖДЕНО
Приказом № БФТ ПР О-БФТ 710-(1) 26.10.2022
от 26.10.2022 г.

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ
Система «БФТ.Бюджетный контроль»

ВЕРСИЯ № 4

Разработано Департаментом
госзакупок и финконтроля
2022 г.

Содержание:

Содержание:.....	2
Наименование системы.....	4
Назначение системы	4
Нормативные правовые акты	4
Потенциальные пользователи	5
Ключевые преимущества.....	5
Эксплуатационные и технические характеристики	6
1. Требования к серверам	6
1.1. Общие требования	6
1.2. Требования к общесистемному и прикладному программному окружению	6
1.3. Требования к серверам	7
1.3.1. Совмещенный сервер приложения и сервер базы данных.....	7
1.3.2. Раздельный сервер приложения и сервер базы данных	7
1.3.3. Сервер интеграции	8
1.4. Требования к рабочим местам	9
1.5. Требования к линиям связи.....	9
1.5.1. Общие требования к линиям связи	9
1.5.2. Линии связи между серверами системы	10
2. Базовый функционал.....	10
2.1. Блок администрирования.....	10
2.1.1. Подсистема администрирования (BC-M-01.01.00).....	10
2.2. Блок обеспечения учета контрольно-ревизионной деятельности.....	10
2.2.1. Подсистема «Финансовый контроль» (BC-M-02.01.00).....	10
3. Дополнительный функционал.....	11
3.1. Блок обеспечения процесса планирования контрольно-ревизионной деятельности....	11
3.1.1. Подсистема планирования контрольно-ревизионной деятельности (BC-M-03.01.00)	11
3.1.2. Подсистема планирования контрольно-ревизионной деятельности. Расширение (BC-M-03.03.00).....	11
3.1.3. Подсистема поддержки деятельности руководителя при планировании загрузки инспекторов (BC-M-03.02.00).....	11

3.1.4. Подсистема поддержки деятельности руководителя при планировании загрузки инспекторов. Расширение (BC-M-03.04.00)	12
3.2. Аналитический блок	12
3.2.1. Подсистема контроля в сфере закупок (BC-M-04.01.00)	12
3.2.2. Подсистема контроля в сфере закупок. Расширение (BC-M-04.04.00).....	12
3.2.3. Подсистема контроля финансово-хозяйственной деятельности (BC-M-04.02.00)	12
3.2.4. Подсистема контроля выполнения государственного / муниципального задания (BC-M-04.03.00).....	13
3.3. Блок администрирования внешней системы.....	13
3.3.1. Подсистема интеграции с внешней системой (закупок / ЕИС / планирования бюджета / исполнения бюджета) (BC-M-05.01.00).....	13
3.3.2 Подсистема интеграции с внешней системой (закупок / ЕИС / планирования бюджета / исполнения бюджета). Расширение (BC-M-05.02.00)	13
4. Централизованное обслуживание контрольно-ревизионной деятельности муниципальных образований, отраслевых органов власти (ГРБС)	13
4.1. Подсистема обслуживания контрольно-ревизионной деятельности муниципальных образований на базе Централизованной информационно-технической платформы для автоматизации контрольно-ревизионной деятельности (BC-M-06.01.00)	13
5. Работы.....	14
5.1. Технологические работы по созданию централизованной информационно-технической платформы для автоматизации контрольно-ревизионной деятельности субъекта, муниципальных образований	14
6. АРМ пользователя для подключения к системе «БФТ.Бюджетный контроль» (по количеству именованных пользователей)	14
6.1. АРМ сотрудника контрольного органа (ФО, КСО, ГРБС)	14
6.2. Клиентская часть подсистемы обслуживания контролируемых функций муниципальных образований на базе централизованной информационно-технической платформы для автоматизации контрольно-ревизионной деятельности	14

Наименование системы

Система «БФТ.Бюджетный контроль».

Назначение системы

Система «БФТ.Бюджетный контроль» предназначена для автоматизации всего комплекса контрольных процедур – от планирования до отчетности о полноте и эффективности контрольных мероприятий, а также для построения единой системы финансового контроля на уровне субъекта Российской Федерации / муниципального образования. Система позволяет в режиме реального времени просматривать информацию о контрольных мероприятиях (плановых и внеплановых), а также получать отчетные данные о ходе и результатах контрольной деятельности.

Нормативные правовые акты

- «Бюджетный кодекс Российской Федерации» от 31.07.1998 № 145-ФЗ;
- «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» от 30.12.2001 № 195-ФЗ;
- Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1478 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля "Правила составления отчетности о результатах контрольной деятельности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1237 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля «Правила досудебного обжалования решений и действий (бездействия) органов внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля и их должностных лиц»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2020 № 1235 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля «Проведение проверок, ревизий и обследований и оформление их результатов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 23.07.2020 № 1095 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля "Реализация результатов проверок, ревизий и обследований»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 27.02.2020 № 208 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля «Планирование проверок, ревизий и обследований»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2020 № 100 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля "Права и обязанности должностных лиц органов внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля и объектов внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля (их должностных

лиц) при осуществлении внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 06.02.2020 № 95 «Об утверждении федерального стандарта внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля "Принципы контрольной деятельности органов внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.10.2020 № 1576 «Об утверждении Правил осуществления контроля в сфере закупок товаров, работ, услуг в отношении заказчиков, контрактных служб, контрактных управляющих, комиссий по осуществлению закупок товаров, работ, услуг и их членов, уполномоченных органов, уполномоченных учреждений, специализированных организаций, операторов электронных площадок, операторов специализированных электронных площадок, банков, государственной корпорации развития "ВЭБ.РФ", региональных гарантийных организаций и о внесении изменений в Правила ведения реестра жалоб, плановых и внеплановых проверок, принятых по ним решений и выданных предписаний, представлений»;
- Приказ Минфина России от 30.12.2020 № 340н «Об утверждении форм документов, оформляемых органами внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля»;
- Иные нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, регулирующие вопросы осуществления контроля в финансово-бюджетной сфере и в сфере закупок.

Потенциальные пользователи

Органы внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля, органы контроля в сфере закупок, органы государственной власти (местного самоуправления), в части осуществления проверок финансово-хозяйственной деятельности подведомственных им учреждений.

Ключевые преимущества

- повышение качества планирования контрольной деятельности и минимизация дублирования контрольных мероприятий, в том числе за счет работы всех органов контроля в единой информационной системе;
- возможность автоматического формирования планов контрольных мероприятий на основе отбора объектов контроля по различным критериям;
- прозрачность контрольных мероприятий при совместной деятельности нескольких контролирующих органов, возможность консолидации планов;
- упрощение сбора материалов при подготовке к проведению контрольного мероприятия посредством интеграции с системами планирования и исполнения бюджета, а также управления государственными (муниципальными) закупками и ЕИС в сфере закупок;
- отслеживание выполнения запланированных контрольных мероприятий в отчетном периоде;
- использование единых стандартов и методологии осуществления финансового контроля и контроля закупок;
- автоматизированная подготовка материалов (документов), сопровождающих проведение контрольных мероприятий;
- использование единого классификатора нарушений;
- поддержка принятия мер по результатам контрольных мероприятий, контроль и учет результатов их реализации;

- формирование единой базы данных о проведенных контрольных мероприятиях;
- формирование отчетности о проведенных контрольных мероприятиях и возможность ее консолидации.

Эксплуатационные и технические характеристики

1. Требования к серверам

1.1. Общие требования

Все серверы системы должны соответствовать перечисленным требованиям.

1. Серверы, на которых будет развернуто программное обеспечение модуля, должны быть изготовлены известными производителями серверного оборудования и оснащены системами бесперебойного питания, способными завершать работу сервера в штатном режиме.
2. Серверы системы не должны выполнять посторонних функций, например, быть контроллером домена, прокси-сервером и т.д.
3. Запрещается установка постороннего программного обеспечения, которое не имеет отношения к функционированию системы.
4. Обслуживание серверов должно осуществляться только ответственным сотрудником.
5. Установка средств защиты допускается только в тех случаях, если они не мешают функционированию системы.
6. Рекомендуется установка и использование только сертифицированных антивирусных программ.
7. Доступ к серверам и их ресурсам не должен быть свободным.

1.2. Требования к общесистемному и прикладному программному окружению

Таблица 1

№	Тип сервера	Тип ПО	Наименование ПО
1	Сервер приложения	ОС	CentOS 8.2 Astra Linux CE 2.12.29 (Orel)
		JDK (JRE)	OpenJDK 11
		Веб-сервер	Tomcat 9
		Генератор отчётов	jodconverter
2	Сервер СУБД	ОС в соответствии с требованиями к СУБД	CentOS 8.2 Astra Linux CE 2.12.29 (Orel)
		СУБД PostgreSQL	PostgreSQL 12
3	Сервер интеграции	ОС	CentOS 8.2 Astra Linux CE 2.12.29 (Orel)
		JDK (JRE)	LibericaJDK 8 / OpenJDK 8
		Средства интеграции	Pentaho 8

1.3. Требования к серверам

В зависимости от количества одновременных онлайн пользователей в системе возможны две конфигурации.

Таблица 2

Кол-во онлайн пользователей	Конфигурация серверов
До 50	Совмещённые серверы приложения и базы данных
До 100 ¹	Раздельные серверы приложения и базы данных

1.3.1. Совмещённый сервер приложения и сервер базы данных

Совмещённый вариант сервера приложений и сервера БД возможен только при низкой нагрузке и малом количестве on-line пользователей до 50 человек.

Таблица 3

CPU *	16Core 3GHz Intel Xeon 64 bit
RAM	24Gb
HDD	1000 Gb, SAS (для защиты данных рекомендуется использовать технологию RAID)
Ethernet	1Gbit

1.3.2. Раздельный сервер приложения и сервер базы данных

Сервер приложения

Сервер приложения – это сервер, на который устанавливается основная серверная часть систем. Данный сервер осуществляет обработку запросов клиентов и передачу этих запросов базе данных системы, а также получение данных из базы и передачу их клиенту. Сервер приложения выступает промежуточным звеном между базой данных и клиентами, обеспечивая тем самым защиту данных и распределение нагрузки.

В таблице 4 приведены требования к рекомендуемой конфигурации сервера приложения.

Таблица 4

CPU *	16Core 3Ghz Intel Xeon 64 bit
--------------	-------------------------------

¹ Предполагается, что для «БФТ.Бюджетный контроль» будет не больше 100 одновременных конечных пользователей

RAM	24GB
HDD	100 Gb, SAS (для защиты данных рекомендуется использовать технологию RAID)
Ethernet	1Gbit

Сервер базы данных

Сервер базы данных – это сервер, на который устанавливается система управления базами данных (СУБД). Данный сервер осуществляет хранение и обработку данных системы. К этому серверу предъявляются особые требования по производительности и надежности.

В таблице 5 приведены требования к рекомендуемой конфигурации сервера.

Таблица 5

CPU *	8Core 3GHz Intel Xeon 64 bit
RAM	16Gb
HDD	1000 Gb, SAS (для защиты данных рекомендуется использовать технологию RAID)
Ethernet	1Gbit

1.3.3. Сервер интеграции

Сервер интеграции решает задачу приема данных из внешних систем, их трансформации в требуемый формат и передачи результата серверу БД. Основным приложением, работающим на сервере интеграции, является Pentaho 8.

В таблице 6 приведены требования к конфигурации сервера.

Таблица 6

CPU *	8Core 3GHz Intel Xeon 64 bit
RAM	16GB
HDD	100 Gb, SAS (для защиты данных, рекомендуется использовать технологию RAID)
Ethernet	1Gbit

1.4. Требования к рабочим местам

Все рабочие места с установленной на них клиентской частью должны соответствовать указанным требованиям, иметь надежную связь и программное окружение. Не допускается установка на эти АРМ программного обеспечения, изменяющего стандартные функции операционной системы, и другого ПО, способного нарушить функционирование систем. Все требования разделены на две категории: минимальные и рекомендуемые. Минимальные требования – это требования к конфигурации компьютера, который позволит запустить систему и работать с ней. Работа на таком компьютере будет крайне затруднительна. При работе с большим объемом данных устойчивая и безошибочная работа системы не гарантируется. Рекомендуемые требования – это требования к конфигурации компьютера, который позволит достичь комфортного режима работы с системой. Исключит вероятность возникновения сбоев в работе из-за нехватки ресурсов системы. Компьютер признается соответствующим требованиям, если:

- компьютер имеет конфигурацию не ниже указанной в требованиях как рекомендуемая;
- компьютер подключен к линиям связи;
- к компьютеру подключены необходимые устройства и периферия;
- все устройства настроены (установлены драйверы, отсутствуют конфликты).

Таблица 7 – Перечень требований к рабочему месту on-line (web-клиент)

Минимальные требования	Рекомендуемые требования
Процессор: P-4 2.8 GHz Память: 3 Gb Диск: 1 Gb (свободно) Разрешение экрана: 1366 x 768 Сеть: 2 Мбит/с ОС: Windows 10, 11, RedOS 7.1 / 7.2, Astra Linux 2.11, 2.12 Браузер: Mozilla Firefox версии 61 или выше Google Chrome версии 72 или выше Opera версии 60 или выше Яндекс 21 или выше ПО: MS Excel/Word 2010/2013/ LibreOffice	Процессор: Intel Core 2 Duo Память: 8 Gb Диск: 1 Gb (свободно) Разрешение экрана: 1920 x 1080 и выше Сеть: 10 Мбит/с ОС: Windows 10, 11, RedOS 7.1 / 7.2, Astra Linux 2.11, 2.12 Браузер: Mozilla Firefox версии 61 или выше Google Chrome версии 72 или выше Opera версии 60 или выше Яндекс 21 или выше ПО: MS Excel/Word 2010/2013 LibreOffice

1.5. Требования к линиям связи

1.5.1. Общие требования к линиям связи

Все линии связи должны обеспечивать надежную и устойчивую связь. Все серверы и службы, обеспечивающие функционирование сети, должны быть тщательно настроены и иметь механизмы дублирования их функций.

1.5.2. Линии связи между серверами системы

Все используемые линии связи должны поддерживать сетевой протокол TCP/IP и обеспечивать работу со скоростью не ниже 1 Гбит/с. Реальная скорость передачи данных между серверами должна быть не ниже 20 Мбит/с. Подключение сервера приложения с сервером базы данных должно осуществляться прямыми соединениями (без промежуточных коммутаторов) со скоростью 1 Гбит/с. На небольших объектах допустимо использовать межсерверные соединения в 100 Мбит/с с использованием одного промежуточного коммутатора.

2. Базовый функционал

2.1. Блок администрирования

2.1.1. Подсистема администрирования (ВС-М-01.01.00)

Подсистема обеспечивает:

- 1) информационную безопасность при работе с системой путем:
 - идентификации и аутентификации пользователей;
 - разграничения доступа пользователей к функциям системы и к данным в системе;
 - управления политикой паролей доступа к системе;
- 2) управление системной справочной информацией;
- 3) настройку взаимодействия с системами АЦК;
- 4) настройку автоматического выполнения заданий по расписанию (планировщик задач).

2.2. Блок обеспечения учета контрольно-ревизионной деятельности

2.2.1. Подсистема «Финансовый контроль» (ВС-М-02.01.00)

Загрузка в систему из системы «АЦК-Финансы»:

- справочников (организаций, территорий, бюджетов, КБК);
 - информации о доходах/расходах объектов контроля в разрезе КБК.
- Формирование документов, необходимых для проведения контрольного мероприятия:
- Программа контрольного мероприятия;
 - Приказ о проведении контрольного мероприятия (планового и внепланового);
- Подготовка документов, необходимых для подписания с представителем объекта контроля:
- Акт контрольного мероприятия.
- Подготовка и учет материалов по результатам контрольных мероприятий:
- Протокол об административном правонарушении;
 - Требование (предписание, представление) об устранении выявленных нарушений;
 - Уведомление о применении бюджетных мер принуждения.
- Учет результатов контрольной деятельности:
- Отчет о результатах проведенного контрольного мероприятия;
 - Сведения о результатах ревизий и проверок;
 - Сведения о результатах проверок соблюдения законодательства в сфере закупок.
- Контроль за выполнением требований (предписаний, представлений) об устранении нарушений:

- номер, дата ответа о принятых мерах по устранению выявленных нарушений и недостатков;
 - срок устранения;
 - данные о принятых мерах по устранению выявленных нарушений и недостатков;
 - платежные документы при оплате наложенного штрафа;
- Учет дел об административных правонарушениях и информации о дисциплинарных (административных) взысканиях.
- Учет результатов реализации уведомлений о применении бюджетных мер принуждения.
- Ведение справочной информации.
- Хранение многолетней информации.
- Формирование сводной отчетности о контрольной деятельности по органам контроля.

3. Дополнительный функционал

3.1. Блок обеспечения процесса планирования контрольно-ревизионной деятельности

3.1.1. Подсистема планирования контрольно-ревизионной деятельности (ВС-М-03.01.00)

- Формирование плана контрольных мероприятий;
- Анализ информации о проведенных ранее контрольных мероприятиях и деятельности объектов контроля;
- Отслеживание состояния выполнения контрольных мероприятий.

3.1.2. Подсистема планирования контрольно-ревизионной деятельности. Расширение (ВС-М-03.03.00)

- Формирование риск-рейтинга объектов внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля на основании критериев риска;
- Возможность учёта категорий риска объектов внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля при формировании плана контрольных мероприятий.

3.1.3. Подсистема поддержки деятельности руководителя при планировании загрузки инспекторов (ВС-М-03.02.00)

- Планирование трудовых ресурсов и сроков проведения контрольного мероприятия;
- Учет информации о трудовых ресурсах в разрезе контрольных органов;
- Учет трудоемкости контрольных мероприятий;
- Учет информации об отпусках сотрудников контрольных органов;
- Использование производственного календаря;
- Учет резерва времени для выполнения внеплановых контрольных мероприятий;
- Формирование ревизионных групп.

3.1.4. Подсистема поддержки деятельности руководителя при планировании загрузки инспекторов. Расширение (ВС-М-03.04.00)

Графическое интерактивное представление информации о ходе проведения контрольных мероприятий, статистических показателях по объему проверенных средств и объему средств выявленных нарушений завершенных контрольных мероприятий.

3.2. Аналитический блок

3.2.1. Подсистема контроля в сфере закупок (ВС-М-04.01.00)

Возможность отбора объектов контроля для проведения контрольных мероприятий. Автоматизированное получение из системы закупок печатных форм следующих документов:

- план-график закупок;
- извещение о закупке;
- сведения о государственном (муниципальном) контракте;
- государственный (муниципальный) контракт;
- сведения об исполнении государственного (контракта) контракта.

3.2.2. Подсистема контроля в сфере закупок. Расширение (ВС-М-04.04.00)

Автоматизированное получение из системы закупок «АЦК-Госзаказ» / «АЦК-Муниципальный заказ» информации о закупках (основных реквизитах государственных контрактов), заключенных в соответствии с п. 4, 5 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

3.2.3. Подсистема контроля финансово-хозяйственной деятельности (ВС-М-04.02.00)

Возможность отбора объектов контроля для проведения контрольных мероприятий по следующим критериям:

- поступления (доходы);
- целевые субсидии;
- бюджетные инвестиции;
- доля доходов по показателю в общей сумме доходов;
- доля субсидий на выполнение государственного (муниципального) задания в общей сумме доходов;
- доля расходов по показателю в общей сумме расходов.

Автоматизированное получение из системы АЦК-Планирование печатных форм следующих документов:

- план финансово-хозяйственной деятельности;
- сведения об операциях с целевыми субсидиями;
- исполнение плана финансово-хозяйственной деятельности.

3.2.4. Подсистема контроля выполнения государственного / муниципального задания (ВС-М-04.03.00)

Возможность отбора объектов контроля для проведения контрольных мероприятий по следующим критериям:

- наименование государственной/муниципальной услуги (работы);
- период выполнения задания;
- учредитель;
- ведомственная принадлежность услуги;
- услуги/работы;
- орган, осуществляющий контроль.

Автоматизированное получение из системы «АЦК-Планирование» печатных форм следующих документов:

- государственное/муниципальное задание;
- исполнение государственного/муниципального задания.

3.3. Блок администрирования внешней системы

3.3.1. Подсистема интеграции с внешней системой (закупок / ЕИС / планирования бюджета / исполнения бюджета) (ВС-М-05.01.00)

Возможность автоматической передачи в систему данных по объектам контроля из внешней системы (системы закупок, ЕИС, системы планирования бюджета, системы исполнения бюджета).

3.3.2 Подсистема интеграции с внешней системой (закупок / ЕИС / планирования бюджета / исполнения бюджета). Расширение (ВС-М-05.02.00)

Возможность автоматизированной передачи из системы информации о планах и результатах контрольных мероприятий в ЕИС для последующего размещения в реестре жалоб, плановых и внеплановых проверок, их результатов и выданных предписаний.

4. Централизованное обслуживание контрольно-ревизионной деятельности муниципальных образований, отраслевых органов власти (ГРБС)

4.1. Подсистема обслуживания контрольно-ревизионной деятельности муниципальных образований на базе Централизованной информационно-технической платформы для автоматизации контрольно-ревизионной деятельности (ВС-М-06.01.00)

- Организация централизованного хранилища данных для обработки и хранения информации по контрольно-ревизионной деятельности на территории субъекта РФ.

- Возможность создания в структуре централизованного хранилища отдельных независимых информационных пространств для каждого из муниципальных образований, отдельно от пространства субъекта РФ.
- Возможность разграничения прав доступа пользователей к данным и операциям в разных информационных пространствах по принципу многомерной матрицы.
- Возможность организации контрольно-ревизионной деятельности муниципальных образований с использованием полной функциональности системы «БФТ.Бюджетный контроль», установленной в субъекте РФ.
- Возможность получения оперативной информации по проведению контрольных мероприятий в муниципальных образованиях и субъекте РФ на основе данных в централизованном хранилище, без выполнения пользователями дополнительных операций по импорту данных в хранилище.
- Унификация процессов управления контрольно-ревизионной деятельностью за счет предоставления технологической возможности установления единых правил обработки документов и проведения контролей во всех информационных пространствах.

5. Работы

5.1. Технологические работы по созданию централизованной информационно-технической платформы для автоматизации контрольно-ревизионной деятельности субъекта, муниципальных образований

Описание подготавливается под конкретный проект.

6. АРМ пользователя для подключения к системе «БФТ.Бюджетный контроль» (по количеству именованных пользователей)

6.1. АРМ сотрудника контрольного органа (ФО, КСО, ГРБС)

Онлайн рабочее место:

- Постоянное рабочее место для сотрудников органов контроля, координирующего органа и группы инспекторов с доступом к полному функционалу системы. Доступ как из локальной сети, так и через интернет (Web-интерфейс).

6.2. Клиентская часть подсистемы обслуживания контролирующих функций муниципальных образований на базе централизованной информационно-технической платформы для автоматизации контрольно-ревизионной деятельности

Осуществление технического доступа пользователей к функциональным возможностям централизованной платформы, обеспечивающей автоматизацию процессов хранения, обработки данных и получения оперативной информации о контрольно-ревизионных мероприятиях, включая:

- доступ к хранилищу данных централизованной платформы;
- доступ к единой нормативно-справочной информации;

- доступ к функциональным возможностям системы «БФТ.Бюджетный контроль», предоставляемым через централизованную платформу.

Предоставление доступа к данным и операциям в любых информационных пространствах (бюджетах), в которых пользователю назначены соответствующие права доступа (не должна иметь место привязка клиентского приложения к какому-либо конкретному информационному пространству).