



# Построение эффективной системы закупочной деятельности в рамках 223-ФЗ на базе решения «БФТ.Закупки»

Силидейкина Татьяна Александровна,  
Руководитель аналитического управления

11.10.2022

## 01

Решения БФТ-Холдинга  
эксплуатируемые  
в Тюменской области

## 02

Цели внедрения  
системы «БФТ.Закупки»

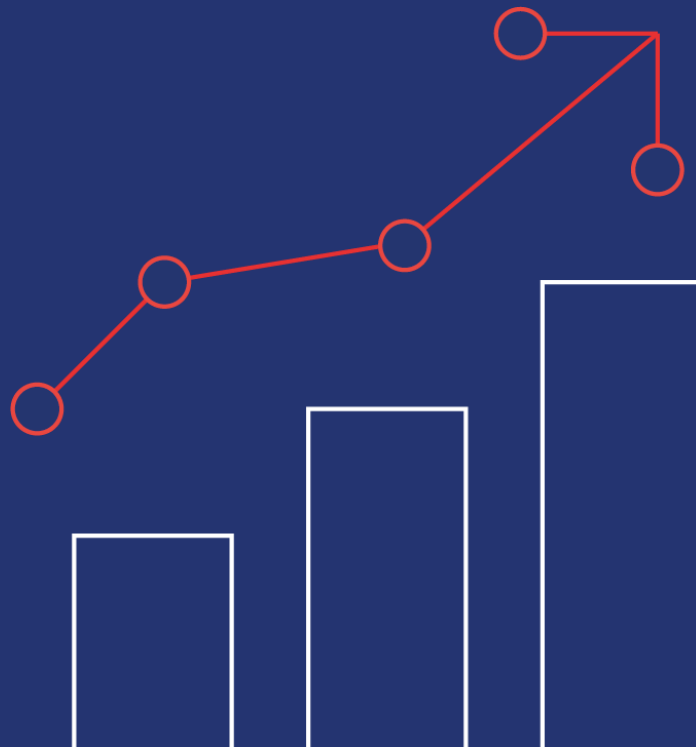
## 03

Функциональные  
возможности системы  
«БФТ.Закупки»





## Решения БФТ-Холдинга, эксплуатируемые в Тюменской области

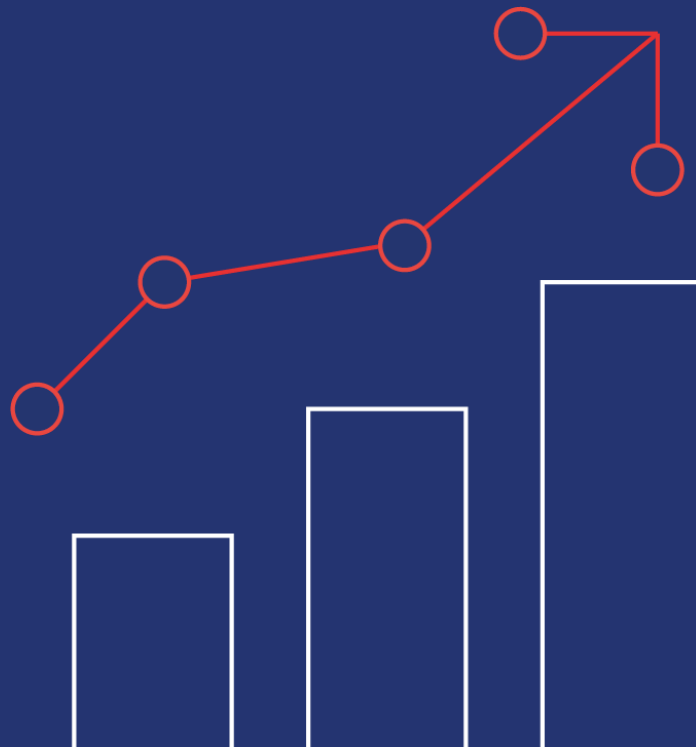


# Решения БФТ-Холдинга, эксплуатируемые в Тюменской области

- Система автоматизации закупок по 44-ФЗ и 223-ФЗ
- АЦК-Финансы (ЦР)
- АЦК-Планирование (ЦР)
- АЦК-Программный бюджет
- АЦК-Мониторинг КПЭ (ЦР)
- БФТ.Бюджетный контроль
- Внутренний портал
- SAUMI



## Цели внедрения системы закупок



# Вы – заказчик

## Проблемы в организации закупочного процесса



- Отсутствие организованного процесса согласования документов ответственными подразделениями заказчика, в процессе подготовки к проведению закупочных процедур
- Отсутствие возможности автоматической проверки доступных объемов финансового обеспечения при планировании закупок
- Отсутствие автоматического контроля на соответствие положению о закупке заказчика при размещении закупок в ЕИС
- Необходимость обращения к различным источникам данных при подготовке к проведению закупочной процедуры
- Отказ от проведения совместных закупок, ввиду сложности организации процесса
- Сложный и неорганизованный процесс формирования отчетной аналитической документации по запросу руководства, а также в целях размещения регламентной отчетности в ЕИС

# Есть решение: система закупок



**Назначение системы** – система предназначена для организации полного цикла закупок: от планирования закупок и определения поставщика до контроля и анализа результатов, полученных по итогам исполнения договоров в соответствии с требованиями Федерального закона от 08.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Гражданского кодекса Российской Федерации



**Включена в Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных**



# Дополнительные процессы, поддерживаемые в системе закупок



# Система закупок: решаемые задачи



1

Предоставление заказчикам всех инструментов проведения и организации закупок, применяемых на рынке закупочных услуг



2

Интуитивный интерфейс, настраиваемый под индивидуальные бизнес-процессы

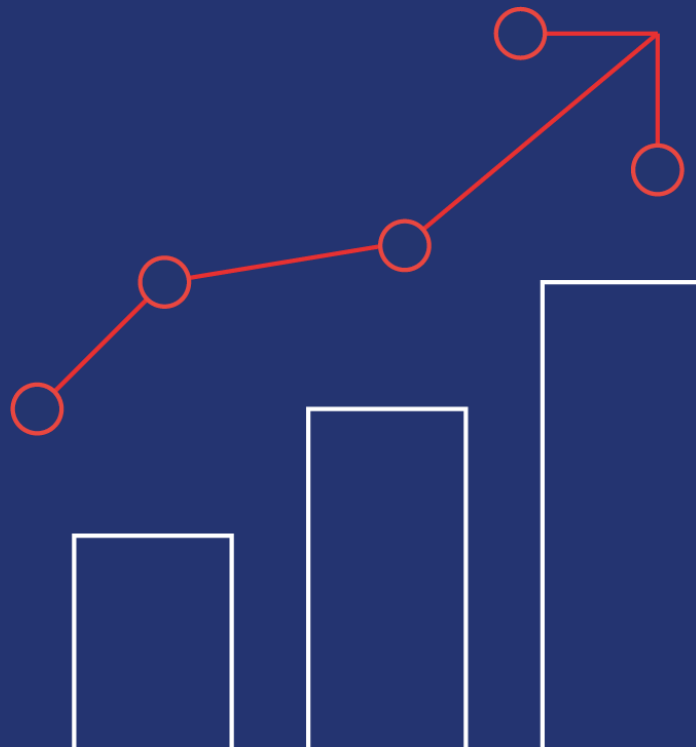


3

Соответствие бизнес-процесса организации торгов сложившимся практикам организации закупок по 223-ФЗ

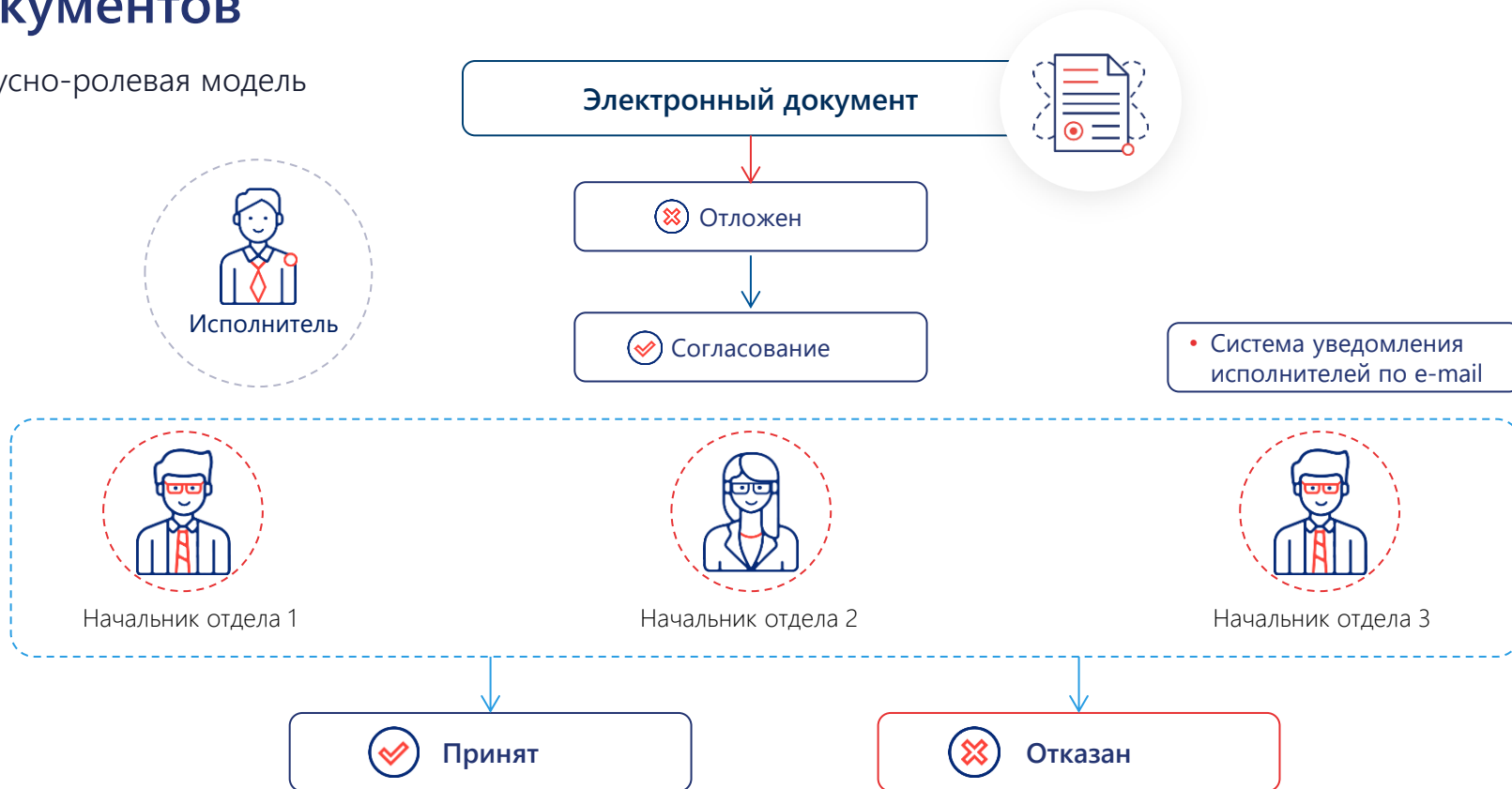


# Функциональные возможности системы закупок

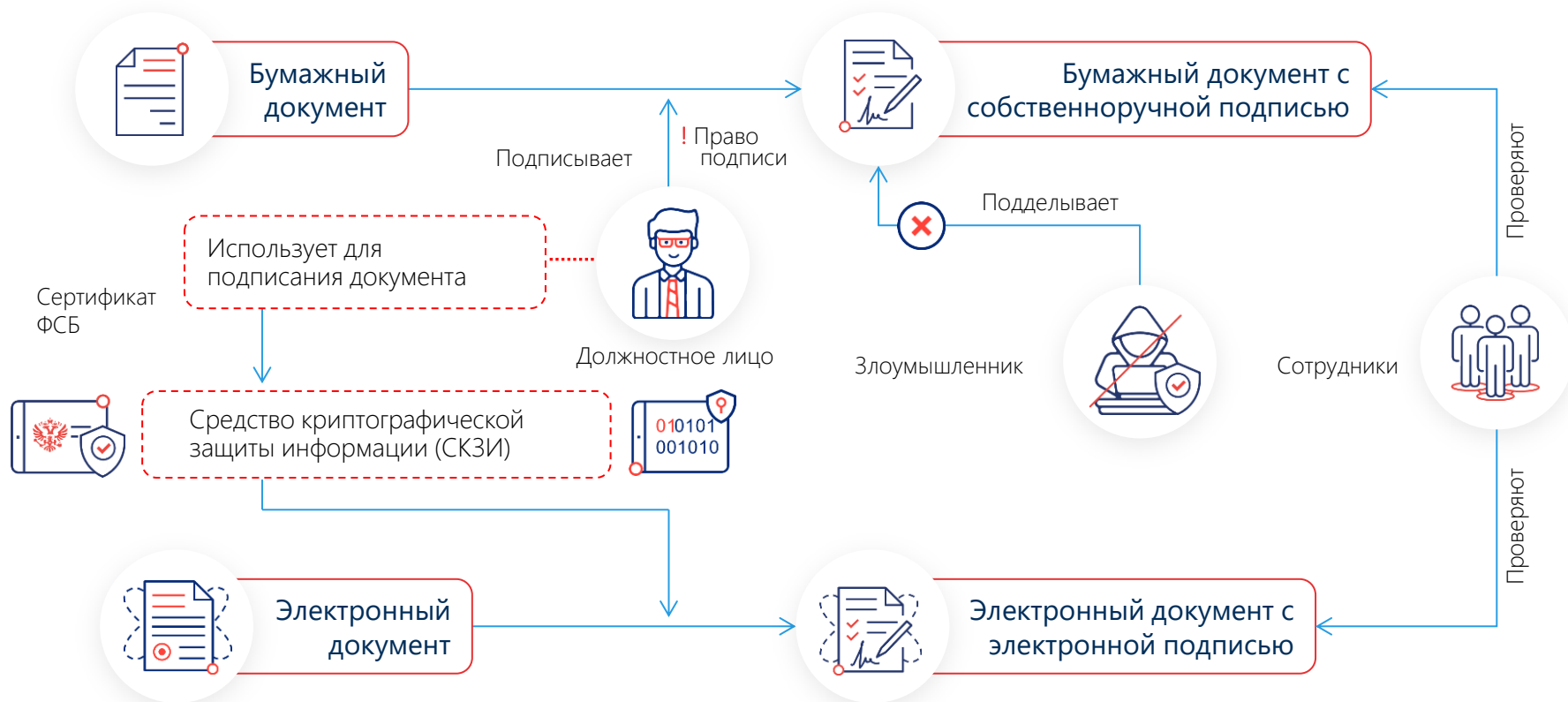


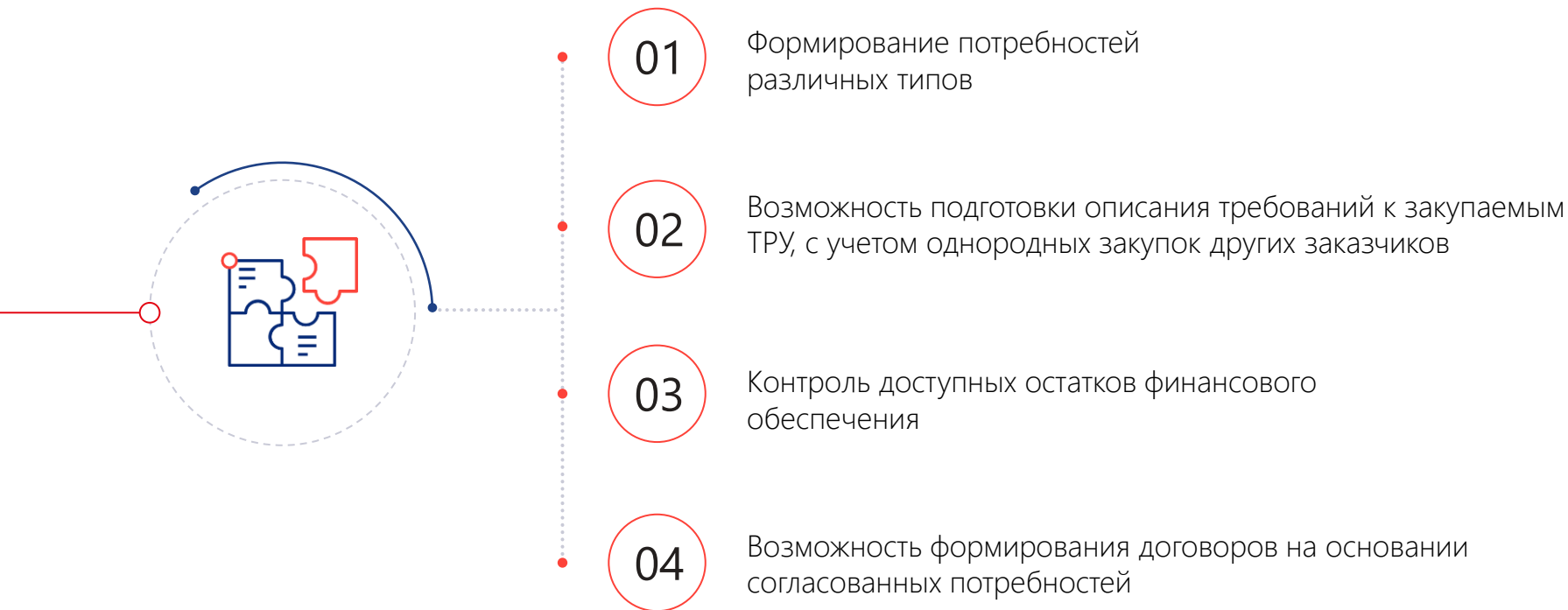
# Настраиваемый конструктор согласования документов

Статусно-ролевая модель



# Организация юридически значимого электронного документооборота







01



Формирование планов закупок различных типов, в том числе не подлежащих размещению в ЕИС

02



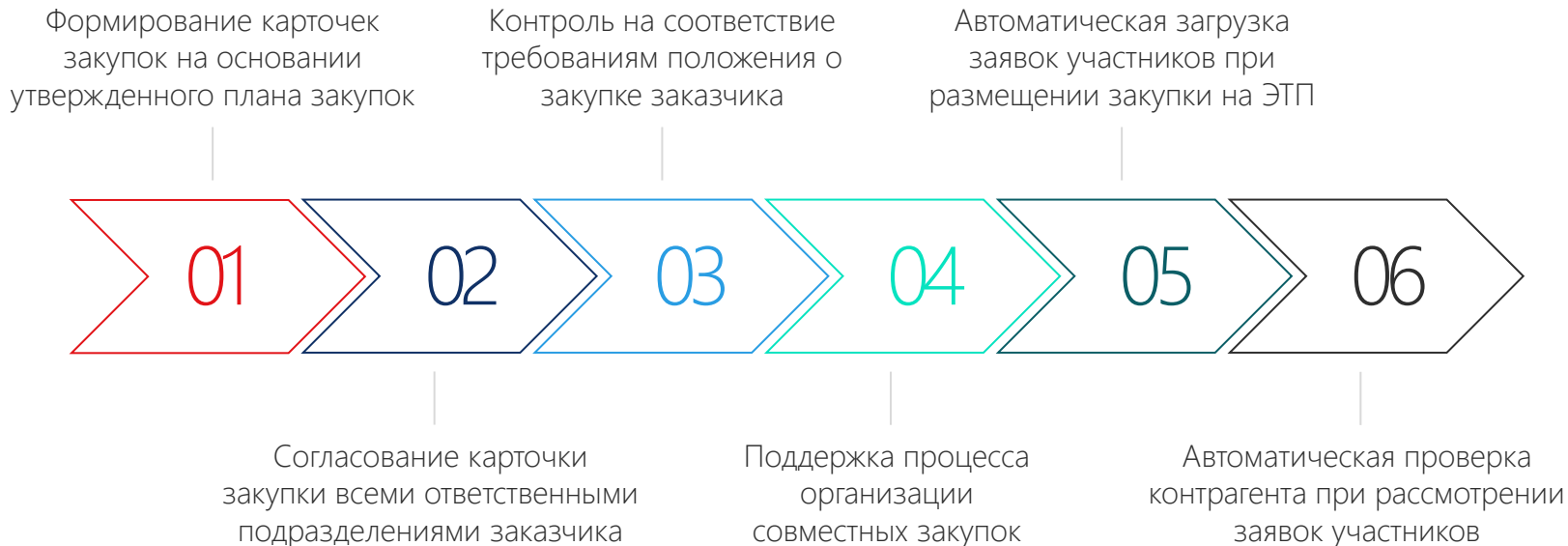
Возможность формирования планов закупок на основании согласованных потребностей

03



Контроль доступного остатка финансового обеспечения, проводимый в системе АЦК-Финансы

# Проведение закупок



01

Формирование договора на основании протоколов определения поставщика

02

Ведение реестра договоров не требующих размещения в ЕИС

03

Регистрация заключенного договора в системе АЦК-Финансы

04

Учет документов о приемке

05

Автоматическая загрузка сведений о произведенных в рамках исполнения договора платежах из системы АЦК-Финансы

06

Учет документов по претензионной работе, при автоматическом завершении договора по результатам исполнения

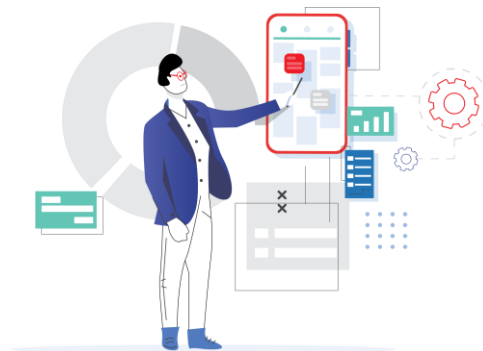
Ежегодный отчет закупок у субъектов МСП, формируемый в соответствии с ч.21 ст.4 223-ФЗ

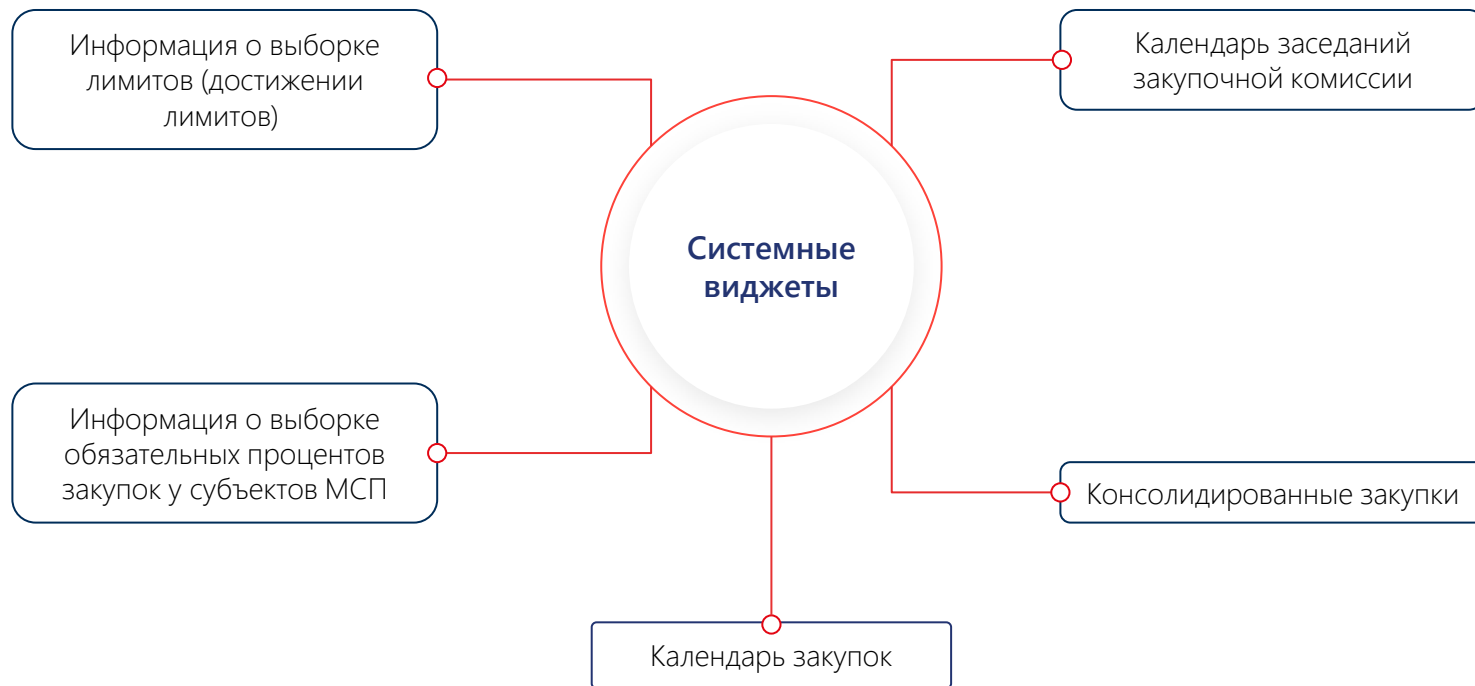


Ежемесячный отчет, формируемый в соответствии с ч.19 ст.4 223-ФЗ

**Отчетно-аналитические материалы, предусмотренные нормативно-правовыми актами в сфере закупок**

Ежегодный отчет закупок инновационной продукции, формируемый в соответствии с п.1 ч.8.2 ст.3 223-ФЗ





## Географические карты

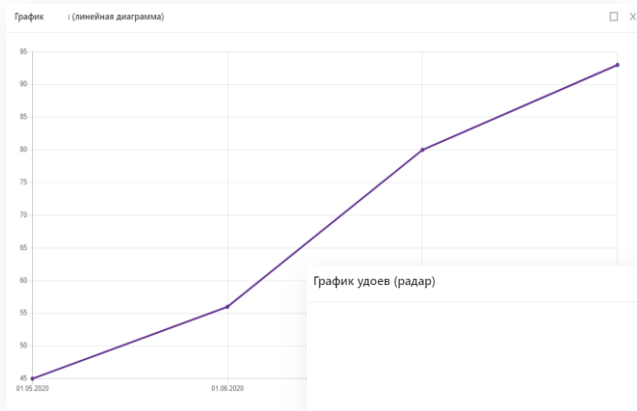
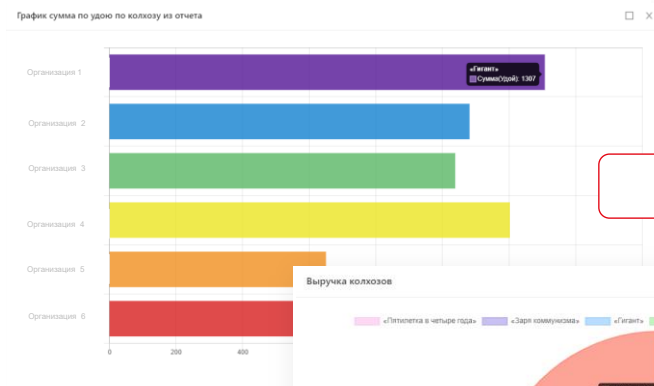
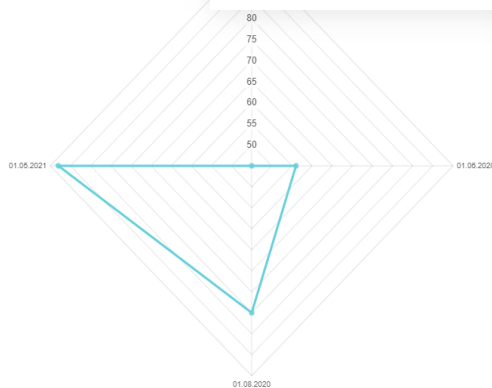
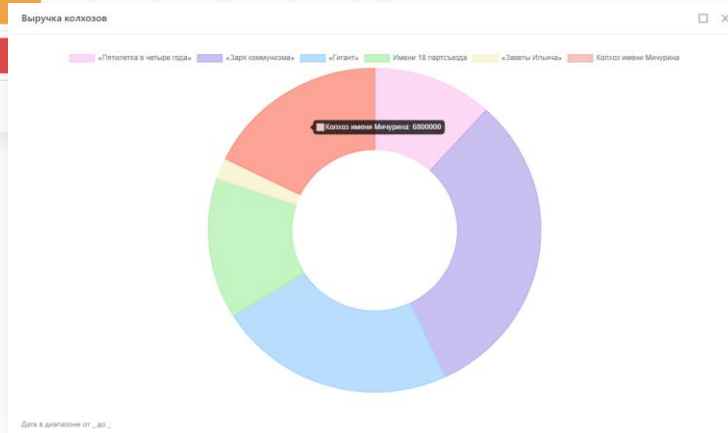


График удоев (радар)



Диаграммы

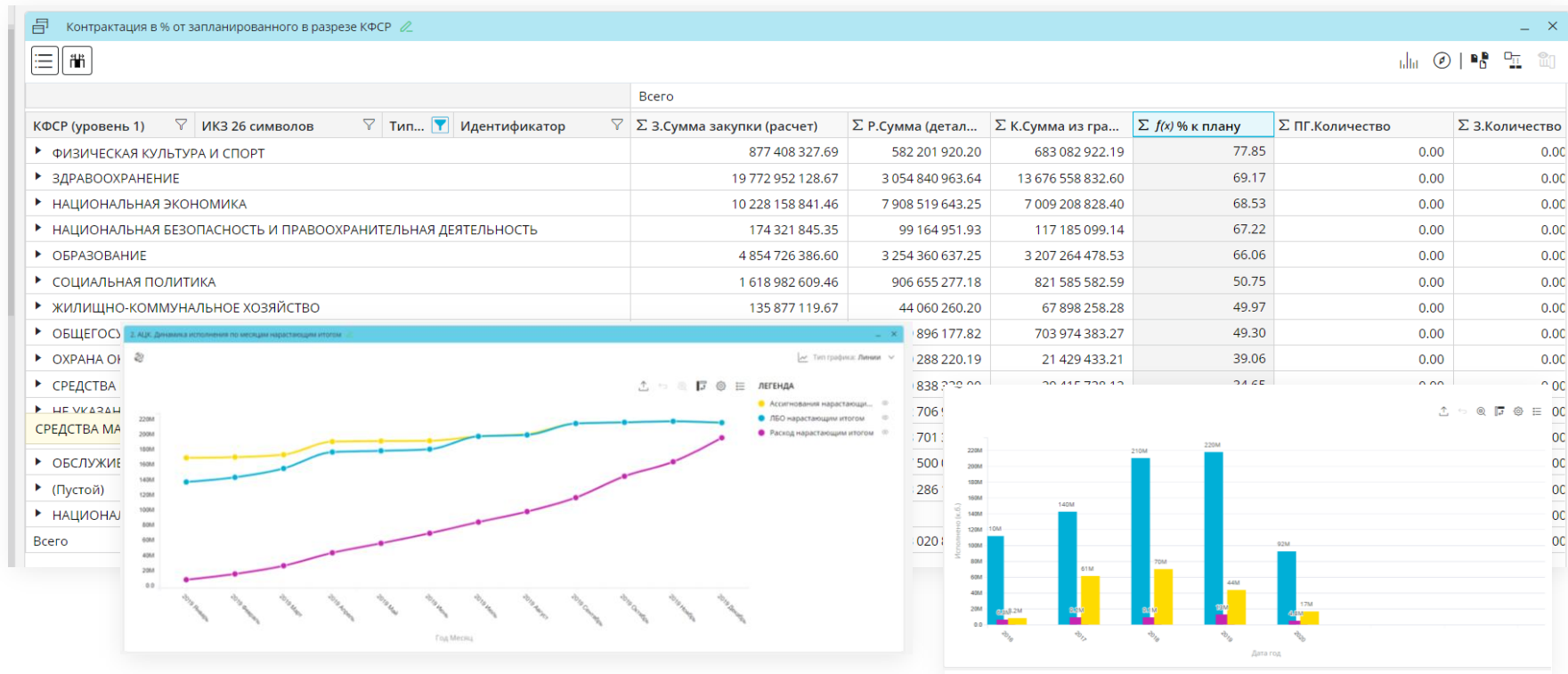


Графики

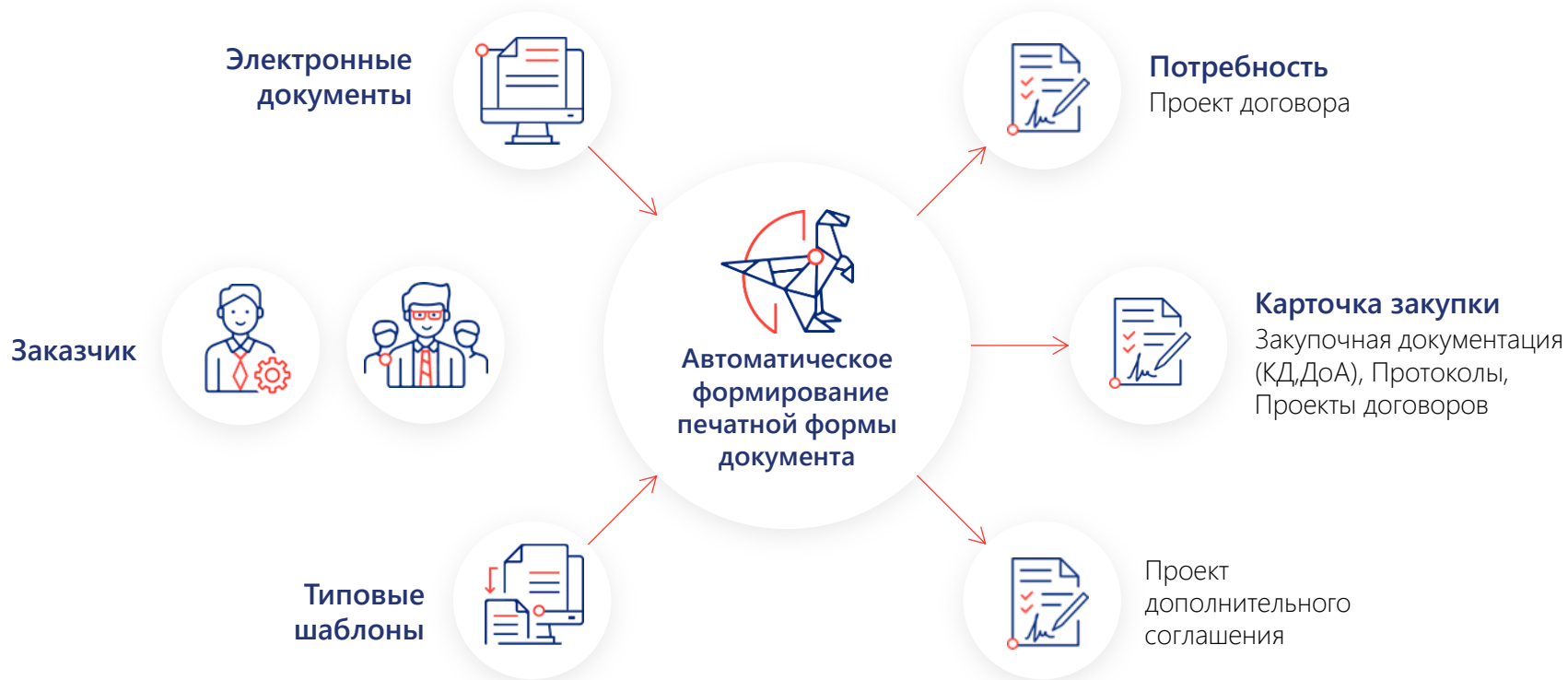


# Иная аналитическая отчетность

Построение аналитических представлений и форм на базе технологии OLAP, в соответствии с требуемыми параметрами отображения данных



# Конструктор электронных форм документов



# Конструктор электронных форм документов

Государственный (муниципальный) контракт на поставку товаров

Вопросы

Информация о заказчике

Порядок оплаты

Порядок оказания услуг

Гарантия на товар

Порядок приемки и сдачи услуг

Рассмотрение споров

Срок действия контракта

Реквизиты контракта

Количество календарных дней с момента заключения контракта, в течение которых поставка должна быть осуществлена

12

Место (места) поставки товара

индекс \_111111\_ Волгоградская область, (населенный пункт) \_Волгоград\_ ул. \_Ленина\_, д.\_1\_, этаж \_2\_, каб.\_3\_

Дни поставки

в рабочие дни (понедельник-пятница)

Время осуществления поставки

с 9:00-18:00

Гарантия на товар

Гарантийный срок  
например, 2 (два) года

Порядок приемки и сдачи услуг

2

Количество рабочих дней, в течение которых должна быть осуществлена приемка товара

12 (три)

Рассмотрение споров

Гарантийный срок исчисляется с момента подписания Заказчиком (Получателем) акта сдачи-приемки товара.

В состав поставляемых с товарами информационных материалов должны быть указаны условия выполнения гарантийных обязательств и номера контактных телефонов сервисных центров.

Запасные части, устанавливаемые на товары в течение гарантийного срока, должны быть совместимы с основными товарами, поставленными в рамках Контракта;

Гарантийный срок составляет **Гарантийный срок** (Получателя);

3.4.5. Соблюдать пропускной и **технический режим** Заказчика (Получателя);

3.4.6. Предоставлять своевременно достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

3.4.7. Возвратить сумму излишне полученных денежных средств в случае установления контролирующими органами фактов оплаты Заказчиком товаров сверх фактически поставленного количества товаров;

3.4.8. Выполнять иные обязанности, предусмотренные Контрактом.

**Порядок и сроки поставки товара**

4.1. Поставка товара должна быть осуществлена в полном объеме в в течение **12** календарных дней со дня заключения Контракта.

Поставка осуществляется в рабочие дни **понедельник-пятница** в период с **9:00-18:00** (по местному времени Заказчика).

4.2. Датой поставки товара является дата подписания Заказчиком (Получателем) акта сдачи-приемки товара.

4.3. Поставщик не позднее чем за 24 часа до момента поставки товара должен уведомить Заказчика (Получателя) о планируемой отгрузке. Сообщение должно содержать ссылку на реквизиты Контракта, а также дату и планируемое время отгрузки. Сообщение может быть направлено Заказчику путем использования электронных средств связи. Адресом электронной почты для получения сообщений является: **mailto:info@bft.ru**

4.4. Досрочная поставка допускается только по письменному согласованию с Заказчиком (Получателем). В случае согласования досрочной поставки Заказчик (Получатель) обязуется принять товар и подписать акт сдачи-приемки товара в порядке, установленном Контрактом.

4.5. В случае если в пункте **11.1** Контракта указана дата, при наступлении которой обязательства Сторон прекращаются, за исключением обязательств по оплате товара, гарантийных обязательств, обязательств по возмещению убытков и выплате неустойки (штрафа, пени), Стороны после наступления указанной даты не вправе требовать исполнения Контракта в части поставки и приемки товара.

**5. Порядок сдачи и приемки товара**

5.1. Поставщик в срок, указанный в разделе **4** Контракта, при поставке товара должен передать Заказчику следующие документы на русском языке:  
технический паспорт (паспорт производителя) на каждую единицу поставленного товара;  
сертификат соответствия или декларацию о соответствии;

Тарифы Поддержка 8 (800) 700 08 16

Отображение цветом незаполненных переменных в зависимости от типа данных

Автоматические перекрестные ссылки по тексту

Отображение полностью заполненного раздела

Автоматическая подсветка раздела в случае незаполненного условия

# Автоматический расчет НМЦ



Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка)

Молоко сырое коровье

Наименование предмета закупки

1.0 л. ДМ[3\*]

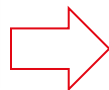
Количество закупаемых предметов

Средняя арифметическая цена: 25.77 ₽

Среднее квадратичное отклонение: 0.80 ₽

Коэффициент вариации цен: 3.1%

Итоговая НМЦ: 25.77 ₽



## Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

Предмет контракта

Основные характеристики объекта закупки

Характеристики объекта

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:

Метод сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

Является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта.

В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд

Расчет НМЦК

206.91₽

Обоснование НМЦК подготовлено 03.06.2021

Работник контрактной службы:

Должность

/ Иванова И.

подпись

расшифровка

### Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

Наименование товаров, работ, услуг	Количество (объем) продукции	Единицы измерения	Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.)	Средняя арифметическая величина цены единицы продукции	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации, [%]	НМЦК (руб.)
Источник информации о цене									
Бумага SvetoCopy A4	1.00	упак.	210.04 Контракт № 3503800250318000000	223.20 Контракт № 3504714435019000000	187.50 Контракт № 3504704736319000000	206.91	18.05	8.72	206.91
Начальная (максимальная) цена контракта (руб.)									206.91

# Автоматический расчет НМЦ



## Метод анализа коммерческих предложений

### Обоснование начальной (максимальной) цены контракта

[Предмет контракта](#)

Основные характеристики объекта закупки

[Характеристики объекта](#)

Используемый метод определения НМЦК с обоснованием:

Метод анализа коммерческих предложений.

Является приоритетным для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта.

В соответствии с ч.6 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

Расчет НМЦК

28.34 Р

Обоснование НМЦК подготовлено 03.06.2021

Работник контрактной службы (контрактный управляющий):

[Должность](#)

\_\_\_\_\_/ Иванова Иван /

подпись

расшифровка

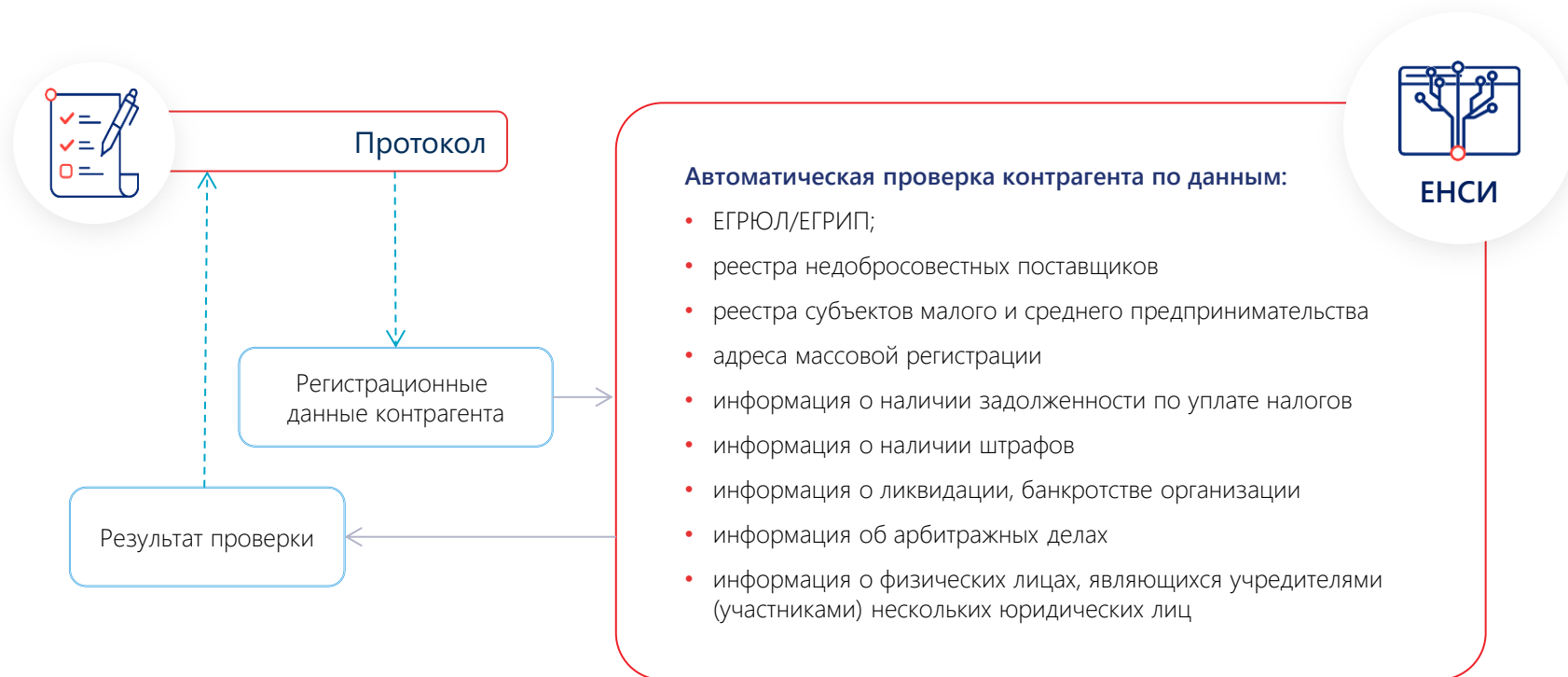
Предмет	Единица измерения	Количество	Средняя арифметическая цена	16.67 Р		
Наименование	Поиск по ОКЕИ	1	Среднее квадратичное отклонение	11.55 Р		
Предложение 1	Предложение 2	Предложение 3	Предложение 4	Предложение 5	Кoeffициент вариации цен (не должен превышать 33%)	69 %
1	2	3	Входящий №	Входящий №	Расчет НМЦК	16.67 Р
Созданные	Созданные	Созданные	Созданные	Созданные		
10	10	30	Цена	Цена		



Расчет начальной (максимальной) цены контракта методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)									
Наименование товаров, работ, услуг	Количество (объем) продукции	Единицы измерения	Цена единицы продукции, указанная в источнике №1, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №2, (руб.)	Цена единицы продукции, указанная в источнике №3, (руб.)	Средняя арифметическая величина цены единицы продукции	Среднее квадратичное отклонение	Коэффициент вариации (%)	НМЦК (руб.)
молоко	1	литр	Источник информации о цене			16.67	11.55	69.30	16.67
			10.00	10.00	30.00				
чай	1		Источник информации о цене			11.67	1.53	13.11	11.67
			10.00	12.00	13.00				
Начальная (максимальная) цена контракта (руб.)									28.34

# Автоматическая проверка контрагента

с использованием ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ НОРМАТИВНО-СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ (ЕНСИ)



Спасибо **за внимание!**



(495) 784-70-00  
bft@bftcom.com  
bftcom.com