

# KLT 5.01 ALPHA

## Итоговый проектно-финансовый лямбда-чек-аудит

Фирменный бланк KLT 5.01 для смет, договоров, тендеров, бухгалтерии, банка и логистики

Демонстрационный и рекомендательный аналитический бланк. Документ показывает применение математического метода KLT 5.01 и не является юридическим обвинением, судебной экспертизой или обязательным заключением без верификации профильным экспертом.

### 1. Паспорт проверки

Поле	Значение
ID проверки	KLT501-YYYYMMDD-0001
Дата формирования	_____.2026
Проверяющий	ФИО / логин: _____
E-mail проверяющего	_____
Организация / подразделение	_____
Объект анализа	Наименование проекта / закупки / договора
Заказчик	_____
Исполнитель / подрядчик	_____
НМЦК / бюджет	_____ руб.
Цена договора / контракта	_____ руб.
Период документов	с _____.____. по _____.____.
Сайт метода	www.wpc-wpo.narod.ru
Автор метода	Курпишев Иван Борисович

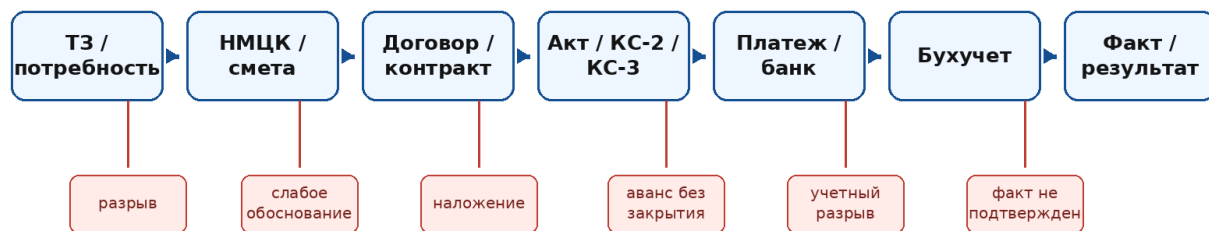
### 2. Принятые на анализ документы

N	Тип документа	Файл / источник	Дата	Статус извлечения	Hash / ID
1	Техническое задание	_____	____	OK / OCR / ручная проверка	_____
2	Смета / XLSX / PDF	_____	____	OK / OCR / ручная проверка	_____
3	Договор / контракт	_____	____	OK / OCR / ручная проверка	_____
4	Акты / КС-2 / КС-3	_____	____	OK / OCR / ручная проверка	_____
5	Платежи / банк	_____	____	OK / OCR / ручная проверка	_____
6	Бухгалтерские документы	_____	____	OK / OCR / ручная проверка	_____
7	Логистика / склад	_____	____	OK / OCR / ручная проверка	_____

### 3. Сводная оценка KLT 5.01

Показатель	Значение	Интерпретация
Lambda_project	_____	Интегральное значение lambda по пакету. Цель - приближение к гармоническому замыканию lambda -> -1.
Delta_project	_____	Средний дефект: $\Delta =  \lambda + 1 $ .
Auth_project	_____	Авторизованность проекта: $1/(1+\Delta)$ .
Риск удорожания	_____ руб. / _____ %	Зона потенциально необоснованного удорожания.
Риск занижения	_____ руб. / _____ %	Зона демпинга, недофинансирования или невыполнимости.
Риск срыва	_____ / 100	Риск крушения проекта из-за ресурсов, сроков, денег или доказательств.
Антикоррупционный риск-флаг	_____ / 100	Не обвинение. Основание для проверки документов и решений.

### Доказательная цепочка проекта: от требования до факта



KLT 5.01 ставит риск не на весь проект сразу, а на конкретную позицию, документ, страницу, строку и сумму.

Рисунок 1. Проверяемая цепочка доказательств

### 4. Реперная матрица проекта

Блок	U - требования	I - логика	R - факты/ресурсы	D - основания	Оценка
ТЗ / потребность	_____	_____	_____	_____	_____
Смета	_____	_____	_____	_____	_____
Договор	_____	_____	_____	_____	_____
Исполнение / акты	_____	_____	_____	_____	_____
Финансы / платежи	_____	_____	_____	_____	_____
Бухгалтерия	_____	_____	_____	_____	_____
Логистика / склад	_____	_____	_____	_____	_____

## 5. Реестр проблемных позиций

N	Документ	Стр./строка/ позиция	Сумма	Категория	lambda-дефект	Рекомендация
1	Смета	стр. __ / позиция __	_____	Разрыв / наложение / избыточность	_____	Запросить обоснование / пересчитать / исключить / подтвердить.
2	Договор	пункт __	_____	Недостаточное основание	_____	Сверить с ТЗ, сметой и актами.
3	Акт	КС-2 N __ / строка __	_____	Платеж без подтверждения	_____	Проверить платежную трассу и фактическое исполнение.
4	Банк	платеж N __	_____	Аванс без закрытия	_____	Запросить акт и бухгалтерское отражение.
5	Бухгалтерия	проводка / счет __	_____	Учетный разрыв	_____	Сверить с договором, актом и складом.

## Матрица приоритетов KLT 5.01: дефект lambda x стоимость

lambda-дефект / критичность

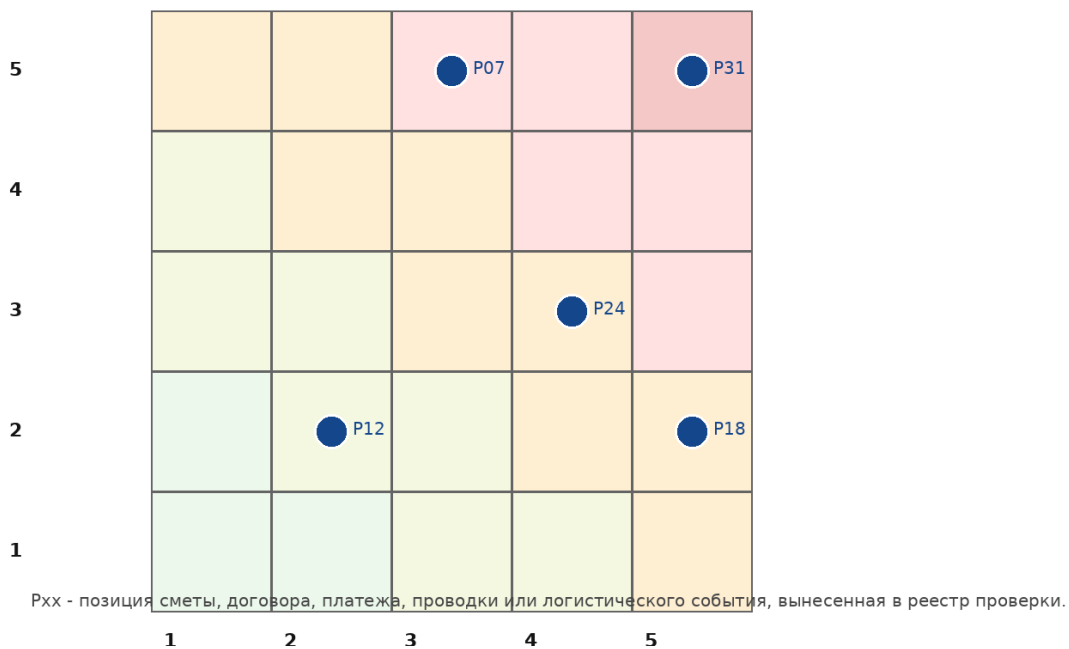


Рисунок 2. Приоритизация позиций по стоимости и lambda-дефекту

## 6. Расшифровка категорий оценочности

Категория	Что фиксирует	Типовая рекомендация
Разрыв	Позиция присутствует в одном документе и не подтверждается следующим звеном цепочки.	Запросить отсутствующий документ или исключить позицию до подтверждения.
Наложение	Одна работа, материал, услуга или платеж покрыты несколькими позициями.	Провести дедупликацию, уточнить объем и основание учета.
Избыточность	Работа или материал не вытекают из цели проекта, ТЗ, чертежа или норматива.	Проверить техническую необходимость и сметное основание.
Недостаточное обоснование	Цена, объем, норма, поставка или расход не имеют достаточных доказательств.	Запросить КП, расчет цены, норму, акт, накладную, платежную трассу.
Удорожание	Совокупность дефектов может вести к завышению бюджета.	Пересчитать позицию, проверить аналоги, исключить лишнее.
Занижение	Цена или ресурс ниже реалистичного уровня исполнения.	Проверить демпинг, ресурсную обеспеченность, риски срыва.
Антикоррупционный риск	Набор признаков требует независимой проверки, но не является обвинением.	Передать на правовую и антикоррупционную экспертизу.

## 7. Антикоррупционные рекомендации

- Проверить позиции с высоким индексом избыточности и слабым документальным основанием.
- Сверить требования ТЗ с признаками технической заточки под конкретного поставщика.
- Проверить повторяющиеся работы, материалы и услуги на предмет двойного учета.
- Отдельно проверить платежи, авансы и акты, не замыкающиеся в договор и бухгалтерское отражение.
- Все выводы оформлять как риск-флаги и основания для проверки, без утверждения о наличии правонарушения.

## 8. Проектные и ресурсно-сметные рекомендации

Направление	Рекомендация
Смета	Пересчитать позиции с высоким lambda-дефектом и большим бюджетным весом.
Договор	Уточнить предмет, объем, этапы, связь с ТЗ и сметой.
Исполнение	Сверить акты с фактическими объемами, фотофиксацией, накладными и складом.
Логистика	Проверить доставку, сроки, складские остатки, двойной учет транспортных расходов.
Финансы	Оценить кассовые разрывы, авансирование, источники финансирования, кредитную нагрузку.
Бухгалтерия	Проверить проводки, запасы, дебиторку, кредиторку, соответствие учетной политике.

## 9. Итоговое заключение

По результатам KLT 5.01 Alpha проектный пакет имеет статус: \_\_\_\_.

Общий вывод: \_\_\_\_\_

Ключевые позиции для первоочередной проверки: \_\_\_\_\_

Оценочный экономический эффект проверки: \_\_\_\_ руб. / \_\_\_\_ %.

## 10. Подпись проверяющего

Проверяющий	Дата	Подпись	E-mail
	... .2026		

## 11. Замечания проверяющего

N	Замечание / собственная оценка
1	
2	
3	

## 12. Правовая оговорка

Настоящий лямбда-чек-аудит является демонстрационным и рекомендательным аналитическим документом. Он фиксирует математически рассчитанные признаки разрывов, наложений, избыточности, недообоснованности, удорожания, занижения и иных рисков. Итоговые решения принимаются проверяющим, профильным экспертом, аудитором, юристом, государственным органом или судом в пределах их компетенции.