

# CASE STUDY

Анализируем с  
Табулой и  
Консолидатором



## Содержание:

Заказчик:  
ИП Кузнецов  
kuznetsov-jeweller.ru

Поставщик:  
Инфостарт  
infostart.ru

Внедренные программы:  
"Консолидатор" и  
"Табула"



KUZNETSOV  
jewelry

## О КОМПАНИИ «Кузнецов»

— компания является ювелирным предприятием с полным циклом производства. Вышла на рынок в 2020 году, территориально работают в г. Костроме, также в планах выйти на уровень России. В настоящий момент данные цели воплощаются с помощью сервисов доставки.

## Задачи

В рамках рынка и конкуренции нужно держать руку на пульсе и своевременно реагировать на изменения. Необходимо четко структурировать информацию, собирать и обрабатывать аналитику проектов, статей и форм управленческого учета.

# Внедренные продукты

Для структурирования информации в аналитике проектов, статей и форм управленческого учета в ноябре 2020 года были приобретены продукты «Табула» и «Консолидатор».



Табула – табличный редактор с формулами, разработанный на платформе 1С - обеспечила простоту создания таблиц, ранее доступную лишь в Excel. Консолидатор позволил автоматизировать сбор и конвертацию данных для бюджетирования, составления консолидированной отчетности и задач управленческого учета.

*Выбор в пользу данных продуктов был продиктован гибкостью решения, интуитивно доступной логикой работы, возможностью поэтапного внедрения без жестких временных рамок, наличием оперативного техсопровождения решения.*

## Результаты:

В режиме неполной загрузки этих сотрудников на проекте, решены следующие задачи:

- сформирована актуальная нормативно-справочная база справочников проектов и статей расходов;

*Сформированы первоначальные правила конвертации данных из аналитики бухгалтерского в аналитику управленческого учета*

-сформированы правила расчета доходов и расходов с отличной от бухгалтерской учетной политикой: начисление амортизации по проектным расходам на инвестиционной стадии, распределение прямых расходов по объектам учета (в бухучете котловой метод), формирование учета обслуживающих и вспомогательных производств и их распределение на объекты учета и т.д.

# Сформированы правила заполнения аналитических данных бухгалтерского учета для их последующей интерпретации в аналитики проектов и статей расходов

В ближайшей перспективе планируем завершить этап внедрения управленческого учета: регламентировать последовательность действий по сбору и конвертации данных, уточнить правила для нетиповых трансформационных проводок, формализовать процесс сбора информации.

*К плюсам отнесу возможность последовательной реализации проекта без жестких дедлайнов, с повышением качества учета ретроспективно и с сохранением сопоставимости учетных данных*

В методически и технически сложных моментах учета (например, сложность интерпретации данных, их большой массив) существует возможность получить сначала обобщенные данные по аналитикам, а затем, по мере их исследования, стратификации по дополнительным признакам, уточнения правил сопоставления данных, разукрупнить их, в т.ч. в ретроспективе. Модульность позволяет в будущем внедрить процессы бюджетирования и казначейства на уже готовую базу управленческого учета.

## Индивидуальный предприниматель Кузнецов Александр Сергеевич

156012, г. Кострома, ул. Костромская, 99

ИНН 440112710372, ОГРНИП 304440115400192, Р/С №40802810029000100420 в  
Костромском ОСБ №8640 г. Кострома, и/с 30101810200000000623, БИК 043469623  
Телефон/факс: (4-9-4-2) 49-21-12

## Отзыв на программные продукты «Табула» и «Консолидатор»

Наша организация является ювелирным предприятием с полным циклом производства. Для структурирования информации в аналитике проектов, статей и форм управленческого учета в ноябре 2020 года были приобретены продукты «Табула» и «Консолидатор» компании «IT Центра Рыбасова» (далее по). Выбор в пользу данных продуктов был продиктован гибкостью решения, интуитивно доступной логикой работы по, возможностью поэтапного внедрения без жестких временных рамок, наличием оперативного техсопровождения решения.

До настоящего времени внедрением по организация занимается самостоятельно силами 2 специалистов. В режиме неполной загрузки этих сотрудников на проекте, решены следующие задачи:

- сформирована актуальная нормативно-справочная база справочников проектов и статей расходов;
- сформированы первоначальные правила конвертации данных из аналитики бухгалтерского в аналитику управленческого учета;
- сформированы правила заполнения аналитических данных бухгалтерского учета для их последующей интерпретации в аналитики проектов и статей расходов;
- сформированы правила расчета доходов и расходов с отличной от бухгалтерской учетной политикой: начисление амортизации по проектным расходам на инвестиционной стадии, распределение прямых расходов по объектам учета (в бухучете котловой метод), формирование учета обслуживающих и вспомогательных производств и их распределение на объекты учета и т.д.

В ближайшей перспективе планируем завершить этап внедрения управленческого учета: регламентировать последовательность действий по сбору и трансформации данных, уточнить правила для нетиповых трансформационных проводок, формализовать процесс сбора информации.

К плюсам по отнесу возможность последовательной реализации проекта без жестких дедлайнов, с повышением качества учета ретроспективно и с сохранением сопоставимости учетных данных. В методически и технически сложных моментах учета (например, сложность интерпретации данных, их большой массив), существует возможность получить сначала обобщенные данные по аналитикам, а затем, по мере их исследования, стратификации по доп. признакам, уточнения правил сопоставления данных, разукрупнить их, в т.ч. в ретроспективе. Модульность по позволяет в будущем внедрить процессы бюджетирования и казначейства на уже готовую базу управленческого учета.

26.04.2021



А.С. Кузнецов

Официальная версия подписанного отзыва клиента\*