

# SAM Success Fee – SAMокупаемость вашего проекта!



Компания Softline уверена, что управление программными активами (SAM) приносит существенную экономическую выгоду любой компании! Мы предлагаем выполнение SAM-проектов по принципу «гонорара за успех» – Success Fee.  
«Гонорар за успех» – это уникальное предложение для российского IT-рынка: оплата проекта происходит только в случае его реальной окупаемости.

## Без недомолвок. У нас найдётся ответ на каждый вопрос!

### Как это работает?

В каждой компании существует специфика управления программными активами, определяемая ее отраслью, размером и многими другими факторами. Универсального рецепта, описывающего, как именно можно достигнуть экономии, не существует. Зато у наших специалистов есть разносторонние компетенции в области SAM, и они помогут добиться наилучшего результата для вашей компании, снизив совокупную стоимость владения (TCO) программными активами за счет применения комбинации методов, описанных далее.

### Как определяется гонорар Softline?

В случае успеха проекта оплата услуг Softline составляет 30% от доказанной окупаемости.

### Каким образом вычисляется доказанная окупаемость?

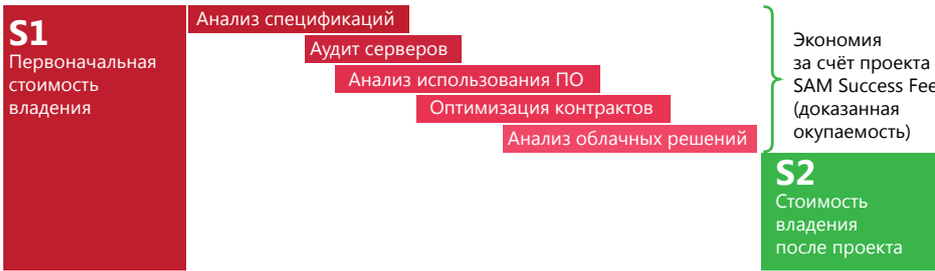
Мы решили максимально упростить формулу:

#### S1-S2

S1 – стоимость владения ПО, используемого клиентом на момент проведения проекта.

S2 – стоимость владения ПО, используемого клиентом по факту проведения оптимизации.

# Какие методы использует Softline для оптимизации SAM в вашей компании?



## 1. Анализ спецификаций на клиентское и серверное ПО

За счет чего экономия?

- Спецификация – это обычно набор букв и цифр, часто в них содержатся ненужные или несоответствующие нуждам бизнеса позиции

## 2. Аудит серверов —

изучение корпоративных ЦОДов, виртуальной среды, серверных ОС и продуктов.

За счет чего экономия?

- Лицензирование в виртуальных средах – непростая задача, поскольку затраты зависят от способа назначения лицензий
- Рассмотрение альтернативных вариантов построения серверной и виртуальной инфраструктуры

## 3. Анализ использования ПО

С помощью технических средств, Softline может изучить, какая часть установленных на рабочих станциях приложений действительно используется сотрудниками, и насколько полно они задействуют их функционал.

За счет чего экономия?

- Выбор альтернативного ПО
- Сокращение неиспользуемого ПО

## 4. Оптимизация контрактов

Экспертная оценка подписанных и планируемых контрактов с вендорами, анализ используемых и неиспользуемых возможностей.

- За счет чего экономия?
- Контрактные опции, которые могут привести к несению финансовых обязательств
  - Использование или отказ от незадействованных возможностей

## 5. Анализ облачных решений

Для многих компаний переход в облако обойдется дешевле, чем строительство своего ЦОДа или эксплуатация устаревшего серверного оборудования. Поэтому на данном этапе Softline анализирует возможность использования облачных технологий в вашей компании и может полностью рассчитать экономическую составляющую проекта облачной миграции.

За счет чего экономия?

- Гибкость лицензирования: не нужно платить за неиспользуемые ресурсы и лицензии
- Сокращение затрат на техническую поддержку
- Снижение трудозатрат IT-персонала

### Остались вопросы? Обращайтесь!

Контакты:  
[www.softline.ru](http://www.softline.ru)  
 +7 (495) 232 00 23  
[sam-info@softline.ru](mailto:sam-info@softline.ru)

# Из чего складывается стоимость владения программными активами?

Стоимость владения программными активами (ТСО) складывается из капитальных и операционных расходов. В первые входят затраты на постоянные и конкурентные лицензии серверного и пользовательского ПО, а также специализированное ПО, а во вторые – расходы на техническую поддержку и обновления.

Сокращение ТСО возможно за счет перераспределения затрат между этими категориями. Но подобные решения должны быть обоснованными и приниматься с участием экспертов, потому что необдуманное сокращение затрат по одной из статей может сильно увеличить расходы по другим.



## Сколько длится проект?

Ориентировочная продолжительность работ по оптимизации IT-затрат — 190 дней.

## Какие этапы включает проект?

1. Предпроектные работы.
2. Технические работы.
3. Верификация лицензионного соответствия.
4. Оптимизация управления ПО.
5. Расчет экономической выгоды, возникшей в результате оптимизации управления ПО.