

**Программный комплекс для  
расчета, экспертизы и контроля  
сметной и исполнительной  
документации**

**Smeta.ru**



**Фирма СтройСофт**

# Smeta.ru

Программа «Smeta.ru» предназначена :

- для формирования, расчета, проверки и экспертизы сметной и производственной документации.

Функциональные возможности включают:

- составление, ведение и контроль локальных, объектных и сводных сметных расчётов, актов выполненных работ (форм КС-2), журналов учёта выполненных работ (форм КС-6а), справок о стоимости выполненных работ и затрат (формы КС-3), отчётов о расходе материалов в строительстве (форм М-29)
- формирование аналитических данных по планированию и расходованию средств в разрезе всего предприятия, по подразделениям, по отдельным видам работ, по подрядчикам и др.

# Smeta.ru

При расчёте сметной документации в «Smeta.ru» применяются:

- базисный,
- базисно-индексный,
- ресурсный,
- ресурсно-индексный,
- компенсационный и смешанный методы.

Сметная информация формируется согласно Методике определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81 - 35. 2004, МДС 81-25.2004, МДС 81-33.2004, МДС 81-2.99, МДС 81-3.99.

# Smeta.ru

При составлении сметной документации в программе «Smeta.ru» используется обширный массив сметных нормативов (расценки на работы, ценники на материалы, изделия и конструкции, ценники на эксплуатацию машин и механизмов), элементные сметные нормы и нормативно-методическая литература.

# Smeta.ru

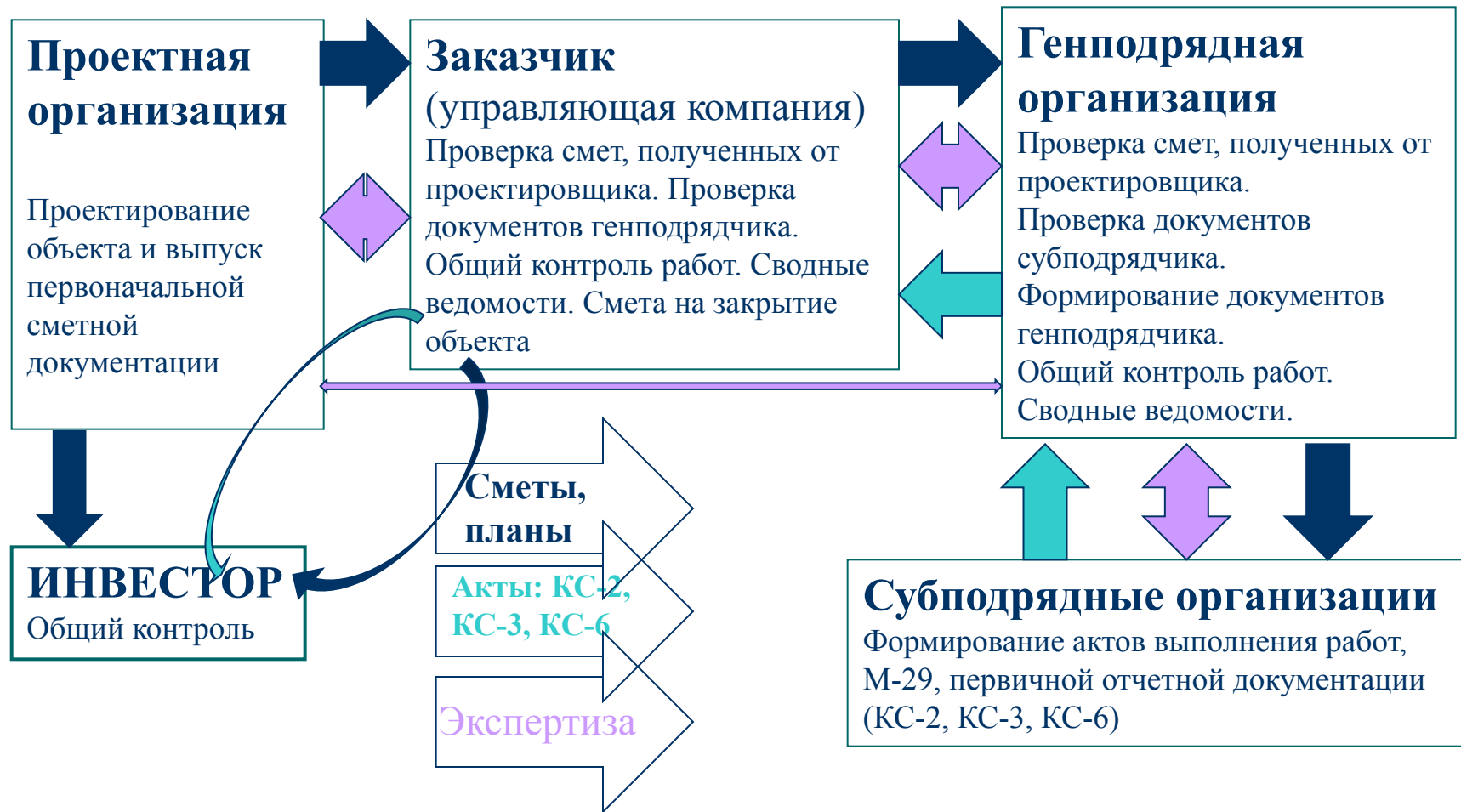
Формирование собственной сметно-нормативной базы:

- Мониторинг
- Укрупненные показатели на основе банка данных

# Цели и задачи

- Качественная разработка сметной документации, ее экспертиза, практическая реализация проекта.
- Быстрое прохождение сметной документации между участниками инвестиционного цикла.
- Получение необходимой и достаточной информации о формировании стоимости объекта.
- Формирование ценовой политики при реализации последующих проектов.
- Увязка наработанной сметной документации с системами управления проектом.

# Взаимодействие участников проекта при обмене сметной информацией в единой системе

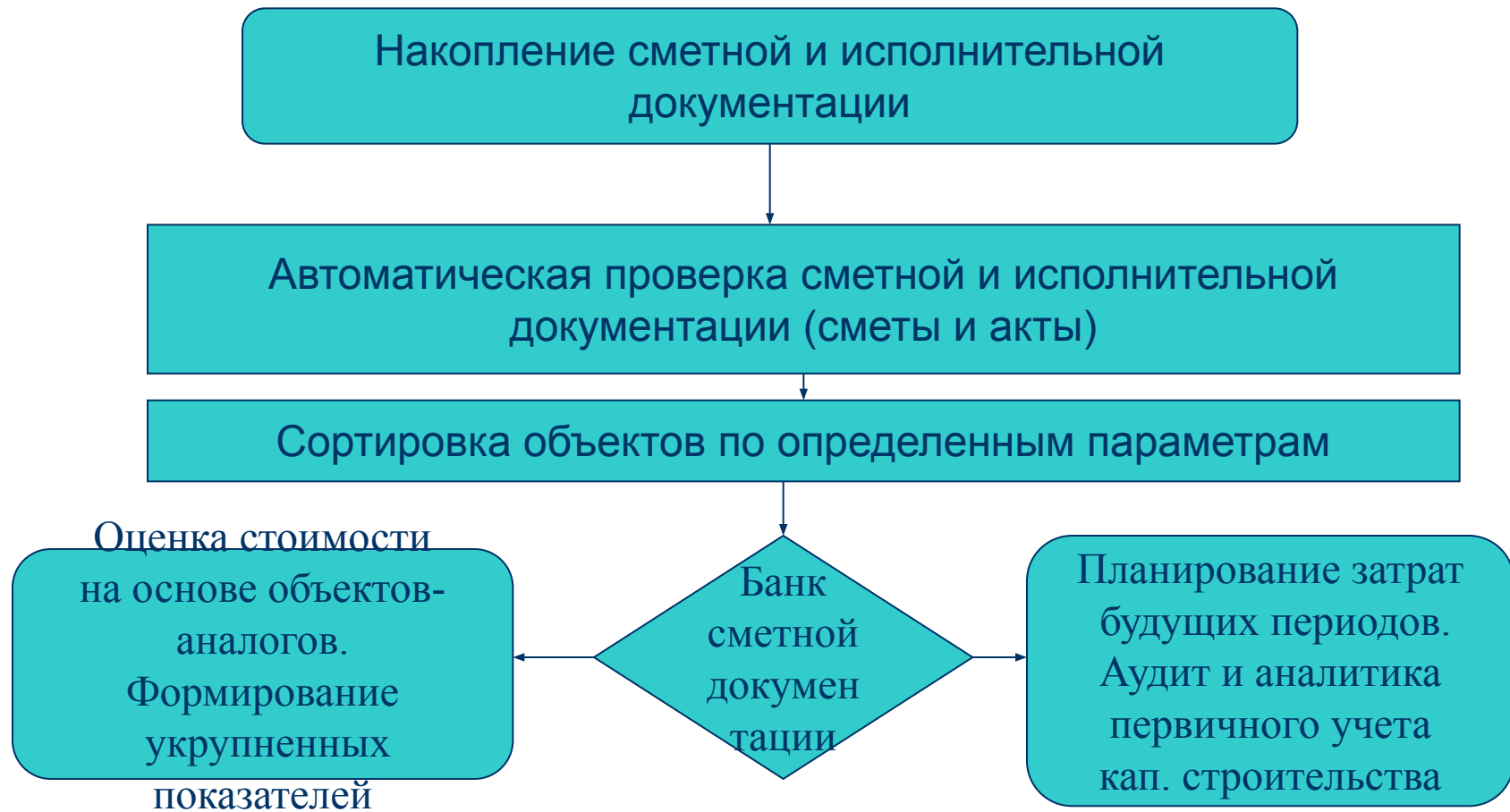


# Взаимодействие систем в проекте

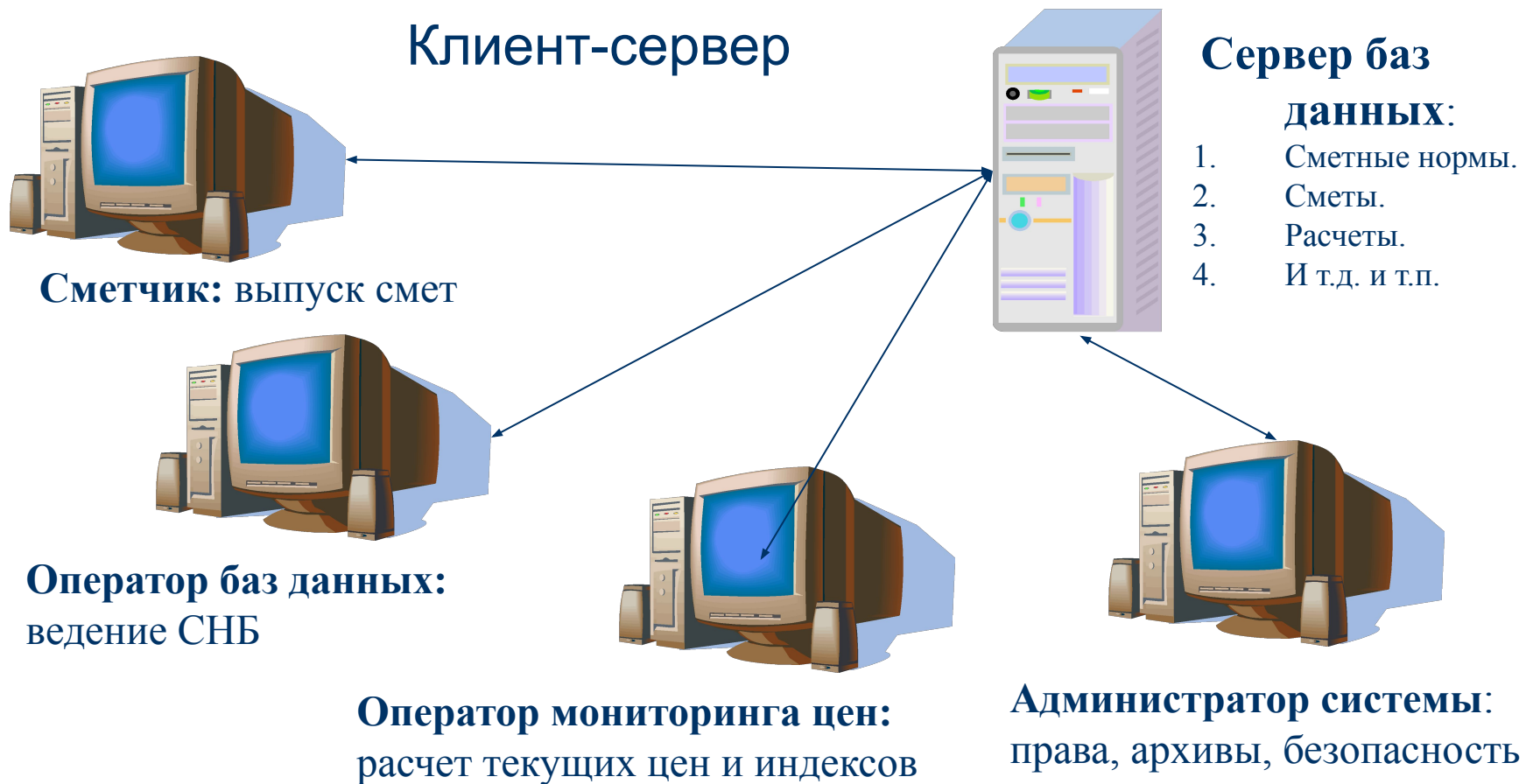




# Формирование банка данных сметной документации



# Программная технология



# Схема взаимодействия



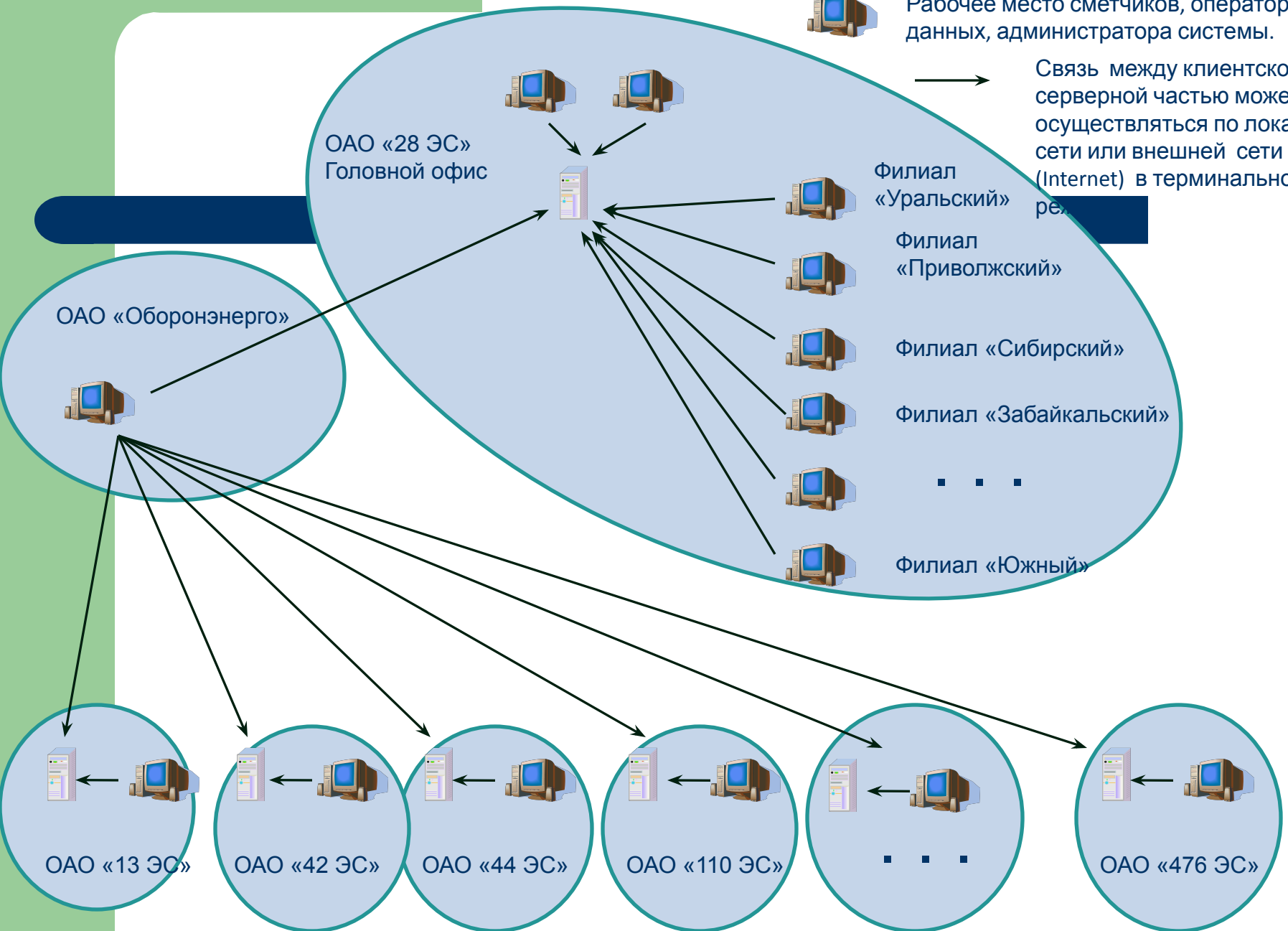
Сервер базы данных. Хранит сметы, нормативы. Возможность одновременных подключений определяется количеством приобретенных лицензий.



Рабочее место сметчиков, операторов баз данных, администратора системы.



Связь между клиентской и серверной частью может осуществляться по локальной сети или внешней сети (Internet) в терминальном режиме.



# Smeta.ru

- **Взаимодействие**
  - установление наработанных правил как фирменного стандарта.
  - определение критериев и набора протоколов обмена информацией.
- **Внедрение и практическая интеграция**
  - обучение и повышение квалификации персонала;
  - организация сопровождения программы и СИБ, мониторинга и индексации.
- **Критерий эффективности**
  - обеспечение достоверности, полноты сметной документации.

# Состав комплексного сопровождения

- Поддержка в актуальном состоянии ПК (установка обновлений ПК (патчи), справочников формул, отчетов, справочников поправок).
- Настройка и проверка функционала программы на рабочих местах Заказчика.
- Диагностика, устранение нештатных, нестандартных ситуаций, случающихся в программе на компьютерах Заказчика.
- Консультации по новым возможностям и функционалу ПК.
- Консультации Заказчика по работе с программой по вопросам, возникающим в процессе работы.
- Консультации Заказчика по вопросам сметного ценообразования и нововведений в данной области.
- Формирование и корректировка индивидуальных справочников расчетных формул, лимитированных затрат, справочника поправок.
- Консультации и помощь в формировании единого банка данных сметной документации Заказчика и архивных копий.
- Установка актуализаций сметных нормативных баз на рабочие места Заказчика.
- Консультации по изменениям и наполнению сметных нормативных баз.