

Гектор: 5D Смета

Расчет сметы на основе проекта Revit по российским стандартам



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

20% скидка на третье и последующие рабочие места при **единовременной покупке** трёх и более рабочих мест программы Гектор: 5D Смета

Условия лицензирования

Вид лицензии	Срок действия	Цена без НДС (право на использование), RUR	Цена с НДС (экземпляр лицензии ПО), RUR
Постоянная лицензия	Бессрочно	60 000	70 800
Подписка на обновления для постоянной лицензии	1 год	12 000	14 160
Временная лицензия	1 год	24 000	28 320
Триальная полно-функциональная лицензия	30 дней	5 000	5 900

Ключ аппаратной защиты входит в комплект поставки



www.5dsmeta.ru | e-mail: 5dsmeta@csd.ru

Программа **Гектор: 5D Смета** разработана НТЦ «Гектор». Научно-Технический Центр «Гектор» специализируется на оказании научно-технических услуг организациям строительной отрасли с 1993 года. Компания CSD является эксклюзивным дистрибьютором программного решения **Гектор: 5D Смета**.

Как выглядит решение Гектор: 5D Смета?



Гектор: 5D Смета



Любые сметные базы



Система контроля изменений в проекте

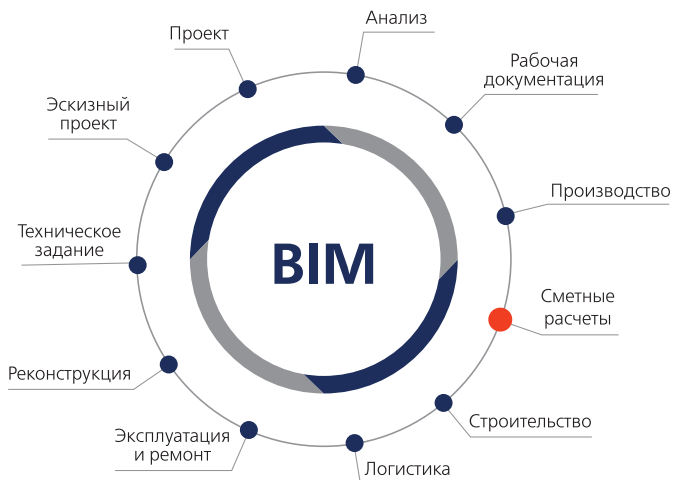


Все сметные программы



Удобная работа с типовыми проектами

Сметные расчеты в жизненном цикле информационной модели объекта



Что такое BIM?

BIM (Building Information Modeling) — процесс коллективного создания и использования информации о сооружении, формирующий основу для всех решений на протяжении жизненного цикла объекта (от планирования до проектирования, выпуска рабочей документации, строительства, эксплуатации и сноса).

В основе BIM лежит трехмерная информационная модель, на базе которой организована работа инвестора, заказчика, ген. проектировщика, ген. подрядчика, эксплуатирующей организации.

Интеграция сметных расчетов в BIM проекты стала реальной благодаря программному комплексу Гектор: 5D Смета. У проектных и строительных компаний появилась возможность использовать BIM модели для создания более точной и наглядной сметной документации.

Узнать подробнее о BIM — решениях Autodesk: www.autodesk.ru/BIM