Прайс-лист по системе «Умный дом» [http://www.remont.lact.ru](http://vk.com/away.php?to=http%3A%2F%2Fwww.remont.lact.ru)

До 50 000 рублей

В эту ценовую категорию попадают следующие подсистемы:

* Уведомление хозяина по GSM каналу о некоторых событиях, происходящих в доме (отключение электропитания, срабатывание охранной или пожарной сигнализации, постановка/снятие дома с охраны и т. д.)
* Удаленное управление (посредством СМС) такими процессами как, например, включение обогрева или системы вентиляции дома, включение освещения (имитация присутствия хозяев) и т. д.
* Управление розетками с инфракрасного пульта.

50 000 — 150 000 рублей

* Управление электроснабжением дома: распределение энергопотребления между фазами, отключение менее приоритетных устройств превышении порога энергопотребления.
* Отключение ветвей энергопотребления при покидании хозяином дома.
* Система предупреждения аварий.
* Система видеонаблюдения и домофонии.

150 000 — 400 000 рублей

* Комплексная охранная и пожарная сигнализация с контролем периметра, отключение систем вентиляции в случае пожара.
* Система видеонаблюдения через интернет.
* Автоматическое управление освещением по датчикам движения, датчику освещённости, сценариям освещения и таймерам.
* Автоматика ворот.
* Выдача аварийных сообщений о протечках воды и утечках газа, перекрытие стояков в зоне с протечками.

400 000 — 800 000 рублей

* Управление всеми системами дома от единого контроллера.
* Разработка индивидуального пользовательского интерфейса для управления всеми процессами в доме.
* Управление домом через сенсорные панели и с КПК.
* Индивидуальная система управления обогревом, вентиляцией, теплым полом каждой комнате.
* Контроль относительной влажности и качества воздуха по уровню СО2в жилых комнатах. Ручное или автоматическое управление распределением воздуха от вентиляционной машины по помещениям.
* Управление всеми розетками и группами освещения — ручное, по датчикам или по общим сценариям здания.
* Автоматика насосов канализации и баков водоснабжения.

от 800 000 рублей

* Обогрев наружных сетей — мониторинг наружной температуры и целостности греющих кабелей, ручное или автоматическое управление обогревом по датчику промерзания.
* Обогрев ливнестоков — мониторинг наружной температуры и целостности греющих кабелей, ручное или автоматическое управление обогревом по датчику осадков.
* Мультирум — единая теле- и аудиосистема. Автоматическое распределение звука по датчикам присутствия в соответствии с предпочтениями хозяина, единая система управления телевизорами и развлекательными системами дома.
* Полная автоматизация всех процессов дома.
* Полный контроль и управление через интернет.

 Самый точный ответ на вопрос цены даст предварительное создание проекта умного дома и инженерных систем.