

Требования к клиентам

Тепловой насос, даже если он очень дорогой и очень умный - это всего лишь часть инженерной системы вашего дома. Без видения конструктива, назначения помещений и их дизайна, вы получите большое количество ненужной работы, за которую, в конце концов, вам придется заплатить из своего кармана. И не факт, что в результате вы получите желаемый результат.

Поэтому, предлагаем вам ознакомиться с перечнем требований для клиентов. Это позволит вам понять свою готовность к комплексной реализации вашего проекта.

Если у вас нет ответа хотя бы на 30% следующих вопросов - мы рекомендуем отложить реализацию инженерии. Поработайте пока с дизайнером и архитектором, составьте комплексное видение вашего будущего дома или иного объекта.

Перечень вопросов:

1. Для начала необходимо иметь планы помещений, и разрезы или фасады дома, также необходимо знать конструктив стен, полов и перекрытий (их толщина и из чего они сделаны). Это позволит правильно посчитать тепловые потери дома и подобрать мощность теплового насоса для отопления.
2. Важно знать назначение помещений, и помещения которые необходимо охлаждать. Это позволит выбрать вариант работы теплового насоса на охлаждение, а также приборы которыми можно охлаждать помещения (фанкойлы, стены, полы).
3. Необходимо представлять в каких комнатах вы хотите реализовывать систему «теплые полы», это даст возможность определить комнаты, в которых радиаторы могут быть меньшего размера или вообще не нужны.
4. Необходимо также понимать, где можно располагать радиаторы отопления, и это не будет противоречить дизайну и будущему функционалу помещения. Используя тепловой насос для отопления, стандартных мест расположения под окнами не всегда достаточно.
5. Не менее важным будет изначально выбрать место (места) для размещения коллекторных шкафов для теплых полов, радиаторов или фанкойлов. Неверный выбор места расположения шкафа создает большие неудобства. При непродуманном варианте, для того чтобы осуществить обслуживание, нужно разобрать полкухни или гардеробной комнаты.
6. Нужно предусмотреть места прохода отопительных труб и магистралей в домах с двумя этажами и выше. Это позволит сэкономить на штроблении, бетоновырезке, демонтажных работах и при этом не ослаблять конструкцию перекрытия.

7. Также нужно изначально иметь место, отведенное под котельную или тепловой узел, где будет сосредоточено оборудование для водоснабжения и отопления. Если тепловой узел не предусмотрен - вы будете вынуждены его сделать в помещении, ранее для этого не предназначенного.

*Данный перечень вопросов не является исчерпывающим, но он дает ответы на первоочередные вопросы, возникающие при проектировании.

Если все выше перечисленное в норме и Вы уже готовы к этапу проектирования отопления, кондиционирования с применением теплового насоса, можете смело заказывать у нас **предварительный БЕСПЛАТНЫЙ просчет!**

Телефоны для консультации:

г.Киев

(095)202-93-32

(096)922-57-77