

Опросный лист

Клиент: _____
Ответственный: _____

Дата: ____ . ____ . ____
Номер проекта: _____
(Узнать у Вашего менеджера)

Данные объекта

Название проекта: _____
Местонахождение: _____ (Москва)
Вид объекта: _____ (Частный коттедж)
Площадь: _____ м²
Общая площадь: _____ м²
Потребительская отопительная мощность: _____

Описание пожеланий клиента

Предложить оборудование с самым максимальным КПД для отопления теплыми полами площади 1330кв.м., есть газовое отопление. Использовать геотермальные насосы как вспомогательное оборудование для поддержания температуры в доме, если отключить газ.

Статус проекта

Планирование Выполнение
 Расчёты финансирования Готовый объект

Контактные данные

Организация: _____ (ооо «Автоваз»)
Контактное лицо: _____ (Николай Иванов)
Адрес: _____ (г. Москва, Почтовая, д.8 стр. 55)
Телефон: _____ Факс: _____
Мобильный: _____ E-mail: _____

Техническое задание

Отопление Природное охлаждение
 Пассивное охлаждение
 Солнечные батареи Обогрев бассейна
 Приготовление горячей воды

Система отопления

- Полное без пufferного бачка
- Полное с пufferным бачком
- Радиаторные батареи
- Задув тёплого воздуха в помещение
- Нагрев бетонных стен
- Водяные батареи с вентилятором

Необходимая температура на выходе: _____ °C

Охлаждение

- Полное
- Охлаждение бетонных стен
- Задув охлажденного воздуха в помещение
- Вентиляция

Охлаждающая мощность: _____

Необходимая температура на выходе: _____ °C

Тёплая вода для питья и мойки

- Центральная
- Децентрализованная

Количество человек: _____

Необходимое количество воды: _____

Источники тепла

- Наружный воздух
- Грунтовая вода
- Зонд земляной
- Воздух из вытяжки
- Коллекторы
- Спираль в сваях
- Вода из процесса производства

↳ Необходимая температура на выходе: _____ °C

Ссылка

Работа над проектом начинается только тогда, когда вся необходимая информация в регистрационном листе указана правильно.

При переписке всегда указывайте номер проекта.