Необходимая информация для проектирования:

1. Контактное лицо, телефон, почта для связи
2. Местонахождение объекта проектирования.
3. Конструкция стен, перекрытий, фундамента. (материал, толщина)
4. Назначение здания, назначение помещений, где кухня, спальня, котельная и т.д. (Помещения все отапливаться будут? Гараж? Какие ворота?)
5. Материал оконных, дверных проёмов, размеры, окна, желательно производителя и модель. Если нет, то двух, трёх, пяти камерные? С покрытием? Двери металл, дерево, пластик? Какие где?
6. Наличие вентиляции. (как можно подробнее)
7. Отопительное оборудование (чем отапливаться будет?) Марка котла, водонагревателя и др., лучше ссылку, если определились. , для электрокотла указать выделенную мощность кВт/ч
8. Материал труб системы отопления, обвязки котла, радиаторы или другое, марка, тип системы отопления (одно, двухтрубная, лучевая), прокладка труб в полу, стенах, по периметру.
9. Котельная внутри/снаружи здания, при наружной прокладка труб в земле или открытая.
10. Теплоноситель (вода, этиленгликоль)
11. Конструкция «тёплого пола» (стяжка, лаги)
12. Чистовое покрытие «тёплого пола» (плитка, ламинат, другое)
13. Регулирование температуры радиаторов, «тёплого пола», какое регулирование тёплых полов (сервоприводы, автоматика)
14. Устройство ГВС: источник, циркуляция
15. Как пройдёт труба дымохода (внутри, снаружи?) Для дымохода нужен план крыши с высотами.
16. Количество жителей и сантехнических приборов
17. ХВС источник ( колодец, скважина, центральное) расположение.
18. Устройство канализации бытовой: автономная/общая, наличие трапов, приборов подключения, вывод в канаву/колодец и др.

К настоящему опросному листу необходимо приложить следующие эскизы или чертежи:

1. Поэтажный план помещений с габаритными размерами, нумерация помещений.

2. Укажите высоты помещений.

3. Если потолок не горизонтальный, то необходимо предоставить разрезы помещений с негоризонтальными потолками.

4. На плане необходимо отразить:

а) Имеющиеся на потолке балки, фермы, выступы, люки, элементы вентиляции или кондиционирования, провода, кабели, наличие элементов пожарной или охранной сигнализации, трубы и другие особенности которые могут препятствовать монтажу системы на потолочной поверхности .

б) Укажите на плане стрелкой направление на север.

Ваши пожелания: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата заполнения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Точность теплотехнического расчета напрямую зависит от правильности указанных данных, а также от количества предоставленной информации по рассчитываемому объекту.*



