

Опросный лист
для разработки задания на проект
и монтаж отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения и
канализации

Заказчик: _____

Контакты: тел. _____ e-mail: _____

Адрес объекта: _____

Доп. контакты: _____

Общие сведения по дому (данные Заказчика)

Поэтажные планы			
Общая площадь дома, м.кв.			
Количество этажей			
Наличие панорамного остекления			
Количество проживающих			
Расположение котельной	<input type="checkbox"/>	<i>Внутри дома</i>	
	<input type="checkbox"/>	<i>Отдельное сооружение</i>	
Наличие дополнительных сооружений и помещений	<input type="checkbox"/>	<i>Гостевой дом</i>	
	<input type="checkbox"/>	<i>Гараж</i>	
	<input type="checkbox"/>	<i>Отдельный бассейн</i>	
	<input type="checkbox"/>	<i>Зимний сад</i>	
	<input type="checkbox"/>	<i>Баня</i>	
Наличие помещений, отапливаемых в режиме с пониженной температурой	<input type="checkbox"/>		
Режим проживания	<input type="checkbox"/>	Постоянный	<input type="checkbox"/>
			Периодический

Требования к ценовой категории оборудования

<input type="checkbox"/>	<i>Низкая</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Средняя</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Высокая</i>
--------------------------	---------------	--------------------------	----------------	--------------------------	----------------

Требования для расчёта теплотерь здания

Количество этажей		
Высота и отметки этажей		
Конструкция наружных стен		
Конструкция чердачного перекрытия		
Конструкция кровли		
Конструкция пола		
Наличие подвала		
Положение подвала относительно поверхности земли		
Размеры оконных проёмов		

Размеры дверных проёмов		
Отопление		
Тип отопления	<i>Радиаторное</i>	<i>Панельное (теплый пол, стены)</i>
Тип радиаторов отопления	<i>Панельные</i>	
	<i>Алюминиевые секционные</i>	
	<i>Трубчатые</i>	
	<i>Чугунные секционные</i>	
	<i>Встроенные в пол</i>	
	<i>Напольные</i>	
Схема разводки трубопроводов отопления	<i>Однотрубная</i>	
	<i>Двухтрубная</i>	
	<i>Коллекторная</i>	
Схема подключения радиаторов отопления	<i>Снизу из пола (скрытая)</i>	
	<i>Снизу из стены (скрытая)</i>	
	<i>Сбоку из стены (скрытая)</i>	
	<i>Сбоку (открытая)</i>	
Способ прокладки трубопроводов отопления	<i>Скрытая (в стяжке пола и стенах)</i>	
	<i>Открытая</i>	
Размещение радиаторов отопления	<i>В нишах стен</i>	
	<i>Открыто</i>	
Материал подводящих трубопроводов отопления	<i>Полипропилен (открытая/скрытая сбоку)</i>	
	<i>Металлопластик (скрытая сбоку/снизу)</i>	
	<i>Медь (скрытая сбоку/снизу)</i>	
	<i>Сшитый полиэтилен</i>	
	<i>Хромированные трубки</i>	
Материал магистральных трубопроводов отопления для двухтрубной схемы	<i>Соответствует подводящим трубопроводам</i>	
Материал магистральных трубопроводов отопления для коллекторной схемы	<i>Полипропилен</i>	
	<i>Металлопласт</i>	
	<i>Медь</i>	
	<i>Сшитый полиэтилен</i>	
Расположение коллекторных шкафов для коллекторной схемы		
Тёплый пол (водяной)	<i>Система отопления</i>	
	<i>На рециркуляции горячего водоснабжения</i>	
Материал трубопроводов теплого пола (при отдельном контуре)	<i>Сшитый полиэтилен</i>	
	<i>Металлопластик</i>	
Полотенцесушители	<i>Отдельный контур</i>	
	<i>На рециркуляции ГВС</i>	
Теплоноситель	<i>Антифриз</i>	

	<i>Подготовленная вода</i>	
Обогрев наружных поверхностей		
Водоснабжение (горячее/холодное)		
Позэтажные планы с расположением сан.технических приборов		
Количество точек водоразбора		
Схема разводки трубопроводов	<i>Тройниковая</i>	
	<i>Коллекторная</i>	
Материал трубопроводов водопровода (теплый пол – отдельный контур)	<i>Полипропилен</i>	
	<i>Металлопластик</i>	
	<i>Сшитый полиэтилен</i>	
Материал трубопроводов водопровода (теплый пол на рециркуляции ГВС)	<i>Металлопласт</i>	
	<i>Полиэтилен</i>	
Водонагреватель	<i>Встроенный</i>	
	<i>Внешний</i>	
Источник холодной воды	<i>Центральная магистраль</i>	
	<i>Индивидуальная скважина</i>	
	<i>Колодец</i>	
	<i>Другое</i>	
Место ввода водопровода		
Диаметр ввода водопровода		
Материал труб ввода водопровода		
Летний водопровод		
Станция повышения давления		
Система очистки воды		
Узел учёта холодной воды		
Канализация		
Место выпуска канализации из здания		
Диаметр выпуска канализации из здания		
Место фановых стояков		
Наличие аэраторов		
Наличие участков напорной канализации		
Потребность в ЛОС (септике)		

Котельная		
Вид топлива		
Потребность в резервном топливе		
Тип котла	<i>Настенный</i>	
	<i>Напольный</i>	
Резервный котел	<i>Твердотопливный</i>	
	<i>Электрический</i>	
Тип горелки	<i>Атмосферная</i>	
	<i>Вентиляторная</i>	
Тип дымоудаления	<i>Естественное</i>	
	<i>Принудительное</i>	
Материал дымохода		
Размещение дымохода	<i>Наружный</i>	<i>Внутренний</i>
Производитель котла		
Подпитка системы отопления	<i>Авто</i>	<i>Ручная</i>
Контур теплообеспечения	<i>Радиаторное отопление (количество)</i>	
	<i>Горячее водоснабжение</i>	
	<i>Теплый пол (количество)</i>	
	<i>Полотенцесушители</i>	
	<i>Вентиляция</i>	
	<i>Бассейн</i>	
	<i>Отопление дополнительных сооружений</i>	
	<i>Обогрев наружных поверхностей</i>	
	<i>Солнечный коллектор</i>	
<i>Другое</i>		
Тип распределительной гребенки	<i>Заводская</i>	<i>Сварная</i>
Автоматизация		
Управление работой системы теплообеспечения	<i>По температуре теплоносителя</i>	
	<i>По наружной температуре воздуха</i>	
	<i>По температуре воздуха в помещении</i>	
	<i>Пульт управления вне котельной</i>	
	<i>Управление по телефону/Интернет</i>	
	<i>Управление контурами</i>	
	<i>Дополнительно</i>	
Каскадное подключение котлов		
Управление теплым полом	<i>Общее (контуром теплого пола)</i>	
	<i>По помещениям</i>	
Управление температурой радиаторов по комнатно	<i>Терморегуляторы на радиаторах</i>	
	<i>Сервоприводы в коллекторных шкафах</i>	

Вентиляция		
Тип вентиляции	<i>механическая</i>	<i>естественная</i>
	<i>приточная</i>	<i>вытяжная</i>
Приточная установка	<i>Без нагревателя</i>	
	<i>С электрическим канальным нагревателем</i>	
	<i>С водяным канальным нагревателем</i>	
Приточно-вытяжная установка	<i>Без рекуперации тепла</i>	
	<i>С рекуператором тепла</i>	
Расположение приточно-вытяжных установок	<i>Запотолочное пространство</i>	
	<i>Вентиляционная камера (указать на плане)</i>	
	<i>В чердаке (указать на плане)</i>	
Разводка воздуховодов систем вентиляции	<i>Запотолочное пространство</i>	
	<i>В чердаке</i>	
Материал воздуховодов	<i>Металлические</i>	
	<i>ПВХ</i>	
Кондиционирование		
Тип системы кондиционирования	<i>Сплит – системы</i>	
	<i>Мультисплит – системы</i>	
Тип внутренних блоков	<i>Настенные</i>	
	<i>Кассетные</i>	
	<i>Канальные</i>	
Производитель		
Место расположения наружных блоков		
Место установки внутренних блоков		
Дополнительные пожелания		

Заказчик

_____ ()

Исполнитель

_____ ()

Дата _____