

Опросный лист

для разработки технического задания
на проект отопления, водоснабжения и канализации
частного дома

Дата заполнения: _____

Заказчик: _____

Контакты: тел. _____ e-mail: _____

Адрес объекта: _____

Доп. Контакты: _____

1. Общие сведения по дому (данные Заказчика)

Общая площадь дома, м.кв.		
Количество этажей		
Наличие панорамного остекления		
Материал стен/перекрытий	Стены дома	
	Стены	
	Основание	
	Перекрытия	
	Кровля	
Утеплитель стен/перекрытий	Стены дома	
	Стены	
	Основание	
	Перекрытия	
	Кровля/чердак	
Расположение котельной	<input type="checkbox"/>	<i>Внутри дома</i>
	<input type="checkbox"/>	<i>Отдельное строение</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>

2. Требования к системе отопления, водоснабжения и канализации (заполняется совместно со специалистом)

Отопление						
Расчетная температура в помещениях дома, градусы Цельсия	<input type="checkbox"/>	<i>Жилые</i>				
	<input type="checkbox"/>	<i>Санузлы</i>				
	<input type="checkbox"/>	<i>Технические (котельная, щитовая)</i>				
	<input type="checkbox"/>	<i>Бассейн</i>				
	<input type="checkbox"/>	<i>Гараж</i>				
	<input type="checkbox"/>	<i>Бытовые (кладовая)</i>				
	<input type="checkbox"/>					
Тип отопления	<input type="checkbox"/>	<i>Радиаторное</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Панельное (теплый пол, стены)</i>		
Тип радиаторов отопления	<input type="checkbox"/>	<i>Панельные</i>				
	<input type="checkbox"/>	<i>Секционные</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Чугун</i>	<input type="checkbox"/>	<i>Алюминий</i>
	<input type="checkbox"/>	<i>Встроенные в пол</i>				
Схема разводки трубопроводов отопления	<input type="checkbox"/>	<i>Двухтрубная (тройниковая)</i>				
	<input type="checkbox"/>	<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 конструкции пола и стен)</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>Полиэтилен (скрытая сбоку/снизу)</i>
		<i>Металлопластик (скрытая сбоку/снизу)</i>
		<i>Полиэтилен (скрытая снизу)</i>
		<i>Медь (скрытая сбоку/снизу)</i>
Материал магистральных трубопроводов отопления для коллекторной схемы		<i>Полипропилен</i>
		<i>Полиэтилен (скрытая сбоку/снизу)</i>
		<i>Металлопластик</i>
		<i>Полиэтилен</i>
		<i>Медь</i>
Тип коллекторных шкафов отопления (для коллекторной схемы)		<i>Встроенные</i>
		<i>Наружные</i>
Размещение коллекторных шкафов отопления		
Теплый пол (водяной)		<i>Ориентировочная площадь, м.кв.</i>
		<i>Отдельный контур</i>
		<i>На рециркуляции горячего водоснабжения</i>
Помещения с водяным теплым полом		
Размещение коллекторных шкафов теплого пола		
Тип коллекторных шкафов теплого пола		<i>Встроенные</i>
		<i>Наружные</i>
Материал трубопроводов теплого пола (при отдельном контуре)		<i>Полиэтилен</i>
		<i>Металлопластик</i>
		<i>Медь</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)		
Схема разводки трубопроводов		<i>Тройниковая</i>
		<i>Коллекторная</i>
Материал трубопроводов водопровода (теплый пол – отдельный контур)		<i>Полипропилен</i>
		<i>Полиэтилен</i>
		<i>Металлопластик</i>
		<i>Медь</i>
Материал трубопроводов водопровода (теплый пол на рециркуляции ГВС)		<i>Металлопластик</i>
		<i>Полиэтилен</i>
Рециркуляция		<i>У потребителей (коллектор рециркуляции)</i>
		<i>Через полотенцесушители</i>
Бойлер		<i>Встроенный</i>
		<i>Внешний</i>
Источник холодной воды		<i>Центральная магистраль</i>

		<i>Индивидуальная скважина</i>
		<i>Колодец</i>
		<i>Другое</i>
Летний водопровод		
Место ввода воды в дом		
Система очистки воды		
Канализация		
Наличие участков напорной канализации		
Место вывода канализации		
Размещение фанового стояка		
Наружная сеть		
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		
Контуры теплоснабжения		<i>Радиаторное отопление</i>
		<i>Горячее водоснабжение</i>
		<i>Теплый пол</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>
Автоматизация		
Управление работой системы теплоснабжения		<i>По температуре теплоносителя</i>
		<i>По наружной температуре</i>
		<i>По температуре в помещении</i>
		<i>Программируемый пульт</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		<i>Терморегуляторы на радиаторах</i>
		<i>Сервоприводы в коллекторных шкафах</i>
Дополнительные пожелания		