

Опросный лист к техническому заданию на проектирование инженерных систем (ОВК и ВК)

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

Отопление					
Расчетная температура в помещениях дома, *С.			Жилые		
			Санузлы		
			Технические		
			Бассейн		
			Гараж		
			Бытовые (кладовая)		
Тип отопления	Радиаторное		№ Помещения:		
	Теплый пол		№ Помещения:		
	Теплые стены		№ Помещения:		
Тип радиаторов отопления	Панельные				
	Секционные		Чугун	Алюминий	
	Встроенные в пол				
	Дизайн-радиаторы				
Схема разводки трубопроводов отопления	Однотрубная (стояковая)				
	Двухтрубная (тройниковая)				
	Коллекторная (лучевая)				
Схема подключения радиаторов отопления	Снизу из пола				
	Снизу из стены				
	Сбоку из стены				
	Сбоку (открытая)				
Способ прокладки трубопроводов отопления	Скрытая		в пол	в стены	
	Открытая				
	Стояковая открытая				
Размещение радиаторов отопления	В нишах стен				
	Открытая				
Материал магистральных трубопроводов отопления	Полипропилен				
	Полиэтилен				
	Металлопластик				
	Медь				
	Сталь				
Тип коллекторных шкафов отопления (для коллекторной схемы)	Встроенные				
	Наружные				

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

Отопление				
Размещение коллекторных шкафов отопления				
Теплый пол (водяной)	<i>Помещение</i>	<i>Площадь</i>	<i>Назначение</i>	<i>Управление</i>
Размещение коллекторных шкафов теплого пола				
Материал магистральных трубопроводов отопления	<i>Полиэтилен</i>			
	<i>Металлопластик</i>			
	<i>Медь</i>			
Полотенцесушители	<i>Отдельный контур</i>			
	<i>На рециркуляцию ГВС</i>			
Обогрев наружных поверхностей				
Теплоноситель	<i>Антифриз</i>			
	<i>Подготовленная вода</i>			
Водоснабжение				
Схема разводки трубопроводов водоснабжения	<i>Тройниковая</i>			
	<i>Коллекторная</i>			
Материал магистральных трубопроводов водопровода	<i>Полипропилен</i>			
	<i>Полиэтилен</i>			
	<i>Металлопластик</i>			
	<i>Медь</i>			
	<i>Сталь</i>			
Бойлер ГВС	<i>Встроенный</i>			
	<i>Внешний</i>			
Источник водоснабжения	<i>Центральная магистраль</i>			
	<i>Индивидуальная скважина</i>			
	<i>Колодец</i>			

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

Водоснабжение			
Летний водопровод			
Место ввода воды в дом			
Система очистки воды			
Канализация			
Наличие участков напорной канализации			
Место вывода канализации			
Размещение фанового стояка			
Наружняя сеть			
Тип канализации	Центральная		
	ЛОС (индивидуальная)		
Котельная			
Вид топлива			
Потребность в резервном топливе			
Тип котла	Напольный		
	Настенный		
Тип резервного котла	Твердотопливный		
	Электрический		
Тип горелки основного котла	Атмосферная		
	Вентиляторная		
Тип дымоудаления	Естественное		
	Принудительное		
Материал дымохода			
Размещение дымохода	Наружный		Внутренний
Производительность котла			
Подпитка системы отопления	Автоматическая		
	Ручная		
Контур теплообеспечения	Радиаторное отопление		Отопление дополнительных сооружений
	ГВС		
	Теплый пол		Обогрев наружных поверхностей
	Полотенцесушители		
	Вентиляция		Солнечный коллектор
	Бассейн		Другое



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

Автоматизация			
Управление работой системой теплоснабжения	По температуре теплоносителя		
	По наружной температуре		
	По температуре в помещении		
	Программируемый пульт		
	Управление GSM / интернет		
	Управление контурами		
	Дополнительно		
Управление теплым полом	Общее (контуром теплого пола)		
	По помещениям		
Управление температурой радиаторов	Терморегуляторы на радиаторах		
	Сервоприводы в коллект. шкафах		
Дополнительные сведения			
Заказчик:		дата:	