

Опросный лист
для проектирования
систем 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.		
Высота помещений		
Наличие панорамного остекления		
Материал стен/перекрытий	Стены дома	
	Стены	
	Основание	
	Перекрытия	
	Кровля	
Окна/производитель/спецификация		
Утеплитель стен/перекрытий	Стены дома	
	Стены	
	Основание	
	Перекрытия	
	Кровля/чердак	
Расположение котельной	<i>Внутри дома</i>	
	Отдельное строение	
Наличие дополнительных сооружений и помещений	<i>Баня</i>	
	<i>Гостевой дом</i>	
	<i>Гараж</i>	
	<i>Бассейн</i>	

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

Отопление		
Расчетная температура в помещениях дома, градусы Цельсия		<i>Жилые</i>
		<i>Санузлы</i>
		<i>Технические (котельная, щитовая)</i>
		<i>Бассейн</i>
		<i>Гараж</i>
		<i>Бытовые (кладовая)</i>
Тип радиаторов отопления		<i>Панельные</i>
		<i>Секционные</i>
		<i>Чугунные</i>
		<i>Встроенные в пол</i>
		<i>Дизайн-радиаторы</i>
Схема разводки трубопроводов отопления		<i>Двухтрубная (тройниковая)</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 конструкции пола и стен)</i>
		<i>Открытая (по стенам)</i>
Размещение радиаторов отопления		<i>В нишах стен</i>
		<i>Открыто</i>
Материал трубопроводов отопления		<i>Полиэтилен</i>
		<i>Металлопластик</i>
		<i>Полипропилен</i>
Тип коллекторных шкафов отопления (для коллекторной схемы)		<i>Встроенные</i>
		<i>Наружные</i>
Теплоноситель		<i>Антифриз</i>
		<i>Подготовленная вода</i>
Управление температурой радиаторов отопления		<i>Терморегуляторы на радиаторах</i>
		<i>Сервоприводы в коллекторных шкафах</i>
		<i>Общее погодозависимое из котельной</i>

Теплый пол		
Помещения с водяным теплым полом		
Общие данные		<i>Ориентировочная площадь, м.кв.</i>
		<i>Отдельный контур котельной</i>
		<i>Смесительный узел в коллекторе</i>
Размещение коллекторных шкафов теплого пола		
Тип коллекторных шкафов теплого пола		<i>Встроенные</i>
		<i>Наружные</i>
Управление теплым полом		<i>Общее (контуром теплого пола)</i>
		<i>По помещениям (комнатные термостаты и сервоприводы)</i>
Водоснабжение (горячее/холодное)		
Схема разводки трубопроводов		<i>Тройниковая</i>
		<i>Тройниковая с распределительным узлом</i>
		<i>Коллекторная</i>
Материал трубопроводов водопровода		<i>Полиэтилен</i>
		<i>Металлопластик</i>
		<i>Полипропилен</i>
Полотенцесушители (водяные)		<i>Отдельный контур</i>
		<i>На рециркуляции ГВС</i>
Рециркуляция горячей воды		<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>
Летний водопровод (место вывода)		

Место ввода воды в дом	
Система очистки воды	
Канализация	
Наличие участков напорной канализации	
Места вывода канализации из дома	
Размещение фанового стояка	
Наружная сеть	<i>Септик (локальные очистные сооружения)</i>
	<i>Центральная (поселковая/городская)</i>
Котельная	
Вид топлива	
Потребность в резервном топливе	
Тип котла	<i>Настенный</i>
	<i>Напольный</i>
Резервный котел	<i>Твердотопливный</i>
	<i>Электрический</i>
Наличие дымохода	<i>Выполнен на объекте</i>
	<i>Отсутствует</i>
Тип дымоудаления	<i>Естественное</i>
	<i>Принудительное</i>
Материал/тип дымохода	<i>Нержавеющая сталь</i>
	<i>Коаксиальный</i>
	<i>Раздельный (для настенного котла)</i>
Размещение дымохода	<i>В строительной шахте</i>
	<i>Снаружи дома (приставной)</i>
	<i>Через стену (коаксиальный/раздельный)</i>
	<i>Через кровлю (коаксиальный/раздельный)</i>
Производитель котла	<i>Основной</i>
	<i>Резервный</i>
Контуры теплоснабжения	<i>Радиаторное отопление</i>
	<i>Горячее водоснабжение</i>
	<i>Теплый пол</i>
	<i>Вентиляция</i>
	<i>Бассейн (теплообменник)</i>
	<i>Обогрев наружных поверхностей</i>

		<i>Теплоснабжение бани/гаража/гостевого</i>
		<i>Обогрев наружных поверхностей</i>
		<i>Солнечный коллектор</i>
		<i>Полотенцесушители (дизайн-модели)</i>
Управление работой системы теплоснабжения (автоматизация котельной)		<i>По наружной температуре</i>
		<i>По температуре в помещении (выносной пульт)</i>
		<i>Дистанционное управление по телефону/Интернет</i>
Каскадное подключение котлов		

3. Дополнительные пожелания
