

Опросный лист

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ: <https://www.eng-in.ru/zakazchiku/nazametku/7411-otoplenie-instruktsia>

Дата заполнения: _____

Заказчик: _____

Контакты: тел. _____ e-mail: _____

Адрес объекта: _____

Доп. Контакты: _____

1. Общие сведения по дому (данные Заказчика)

Общая площадь дома, м.кв.		
Ориентация здания		
Высота помещений		
Наличие панорамного остекления		
Материал стен/перекрытий	Стены дома	
	Стены бани	
	Основание	
	Кровля	
Окна/производитель/спецификация		
Утеплитель стен/перекрытий	Стены дома	
	Стены бани	
	Основание	
	Кровля/чердак	
Расположение котельной	<input type="checkbox"/>	Внутри дома
	<input type="checkbox"/>	Отдельное строение
Наличие дополнительных сооружений и помещений	<input type="checkbox"/>	Баня
	<input type="checkbox"/>	Гостевой дом
	<input type="checkbox"/>	Гараж
	<input type="checkbox"/>	Отдельный бассейн

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

Отопление				
Расчетная температура в помещениях дома, градусы Цельсия			Жилые	
			Санузлы	
			Технические (котельная, щитовая)	
			Бассейн	
			Гараж	
			Бытовые (кладовая)	
Тип радиаторов отопления			Панельные	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Чугун	<input type="checkbox"/>
			Встроенные в пол	
		<input type="checkbox"/>	Алюминий	

		<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 (Valtec)</i>
		<i>Металлопластик (Valtec)</i>
		<i>Полипропилен (Valtec)</i>
Размещение коллекторных шкафов отопления		
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>Ручное (терморегуляторы на радиаторах)</i>
		<i>Электронное (комнатные термостаты и сервоприводы в коллекторных шкафах)</i>
Теплый пол		
Помещения с водяным теплым полом		
Общие данные		<i>Ориентировочная площадь, м.кв.</i>
		<i>Отдельный контур котельной</i>
		<i>Смесительный узел</i>
		<i>На рециркуляции горячего водоснабжения</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 (Valtec)</i>
		<i>Металлопластик (Valtec)</i>
		<i>Полипропилен (Valtec)</i>
Полотенцесушители (водяные)		<i>Отдельный контур (для дизайн-моделей)</i>
		<i>На рециркуляции ГВС</i>
Рециркуляция горячей воды		<i>У потребителей (коллектор рециркуляции)</i>
		<i>Через полотенцесушители и коллекторы</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 соор.)</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>Керамический</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

--