

Техническое задание

на проектирование и монтаж отопления, водоснабжения и канализации
частного дома

Заказчик: _____

Контакты: тел. _____ e mail: _____

Адрес объекта: _____

Доп. Контакты: _____

1. Общие сведения по дому (данные Заказчика)

Общая площадь дома, м.кв.	_____	
Количество этажей	_____	
Расположение котельной	<i>Внутри дома</i> <i>Отдельное сооружение</i>	
Наличие дополнительных сооружений и помещений	<i>Гостевой дом</i>	
	<i>Гараж</i>	
	<i>Отдельный бассейн</i>	
	<i>Зимний сад</i>	
	<i>Баня</i>	
Наличие неотапливаемых помещений		
Режим проживания	Постоянный	Периодический
	Ограждающие конструкции (материал и толщина)	
Наружные стены	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
Стены в земле	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
Пол	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
Кровля	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____
	_____	_____

Окна (размер, материал, высота от УЧП) _____
 Наружные двери (размер, материал) _____

 Высота этажа на отм. _____
 Высота этажа на отм. _____
 Высота этажа на отм. _____

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

Отопление

Тип отопления *Радиаторное* *Панельное (теплый пол, стены)*

Тип радиаторов отопления

Схема подключения радиаторов отопления *Снизу из пола (скрытая)*
Снизу из стены (скрытая)
Сбоку из стены (скрытая)
Сбоку (открытая)

Способ прокладки трубопроводов отопления _____

Теплый пол (водяной) _____

Теплоноситель *Антифриз*
Подготовленная вода

Обогрев наружных поверхностей

Водоснабжение (горячее/холодное)

Количество точек водоразбора _____

Количество сотрудников/ количество посетителей (для офисных зданий) _____

Полотенцесушители _____

Бойлер _____

Система очистки воды _____

Поливочные краны _____

Канализация

Выпуск канализации _____

Сантехнические приборы _____

Канализационные вентиляционные каналы _____

Котельная (тепловой пункт)

Вид топлива _____

Тип котла _____

Резервный котел *Твердотопливный*
Электрический

Резервный котел

Твердотопливный

Электрический

Размещение дымохода

Наружный

Внутренний

Контурь отопления

Радиаторное отопление

Горячее водоснабжение

Теплый пол

Полотенцесушители

Вентиляция

Бассейн

Отопление дополнительных сооружений

Обогрев наружных поверхностей

Другое:

Тип теплообменника (для тепловых пунктов)

Автоматизация

Управление работой системы теплоснабжения

Дополнительные пожелания

Техническое задание составлено на 3-х (трех) листах. Все сведения занесены верно.

Подрядчик _____

Заказчик _____