

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ _____ от « ____ » _____ 20 г.

(наименование объекта)
(Ф. И. О. заказчика/уполномоченного представителя)
(контактный телефон)

Раздел I. ОТОПЛЕНИЕ.

1. Отапливаемая площадь здания (комплекса зданий): _____ м²

2. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования системы отопления:

$t_{нар.} =$ °С

3. Расчетная температура в помещениях:

№	Тип помещения	Температура, °С	№	Тип помещения	Температура, °С
1	Жилая комната		8	Кладовая	
2	Кухня		9	Тренажерный зал	
3	Санузел		10	Котельная	
4	Гараж		11	Спальня	
5	Бассейн		12	Детская	
6	Зимний сад		13	Гостиная	
7	Винный погреб		14	Гардероб	

4. Характеристики наружных ограждающих конструкций:

а) Стены:

№	Материал слоя	Толщина (м.)
1		
2		
3		

№	Материал слоя	Толщина (м.)
4		
5		
6		

б) Перекрытие над техническим подпольем, подвалом:

№	Материал слоя	Толщина (м.)
1		
2		
3		

№	Материал слоя	Толщина (м.)
4		
5		
6		

в) Перекрытие над последним жилым этажом, либо над «тёплым» чердаком:

№	Материал слоя	Толщина (м.)
1		
2		
3		

№	Материал слоя	Толщина (м.)
4		
5		
6		

г) **Окна, балконные и входные двери, ворота:**

_____ (размеры окон и дверей, количество стеклопакетов)

д) **Высота потолков:** _____

_____ (от чистого пола)

5. **Труба (тип):** _____

_____ (расположение коллекторов, стояков, тип разводки)

6. **Радиаторы:** _____

_____ (марка, вид подключения, терморегулирующее устройство: ручное или автоматическое, высота подоконников, наличие ниш или экранов)

7. **Полотенцесушитель:** _____

_____ (марка, вид подключения: ГВС/отопление/электричество)

8. **«Напольное» отопление:** _____

_____ (номера помещений, покрытие пола)

9. **Теплоноситель:** _____

_____ (температура подачи – обратки), (антифриз/вода), (вид источника тепла)

10. **Теплотрасса:** _____

_____ (метраж, способ прокладки, тип трубы)

Раздел II. ВОДОСНАБЖЕНИЕ.

1. **Источник водоснабжения:** _____

_____ (централизованный водопровод/скважина/отметка ввода)

_____ (расположение стояков)

2. **Требования к количеству и качеству воды:** _____

_____ (число проживающих/фильтры ХВО/анализ воды)

3. **Технологические потребители воды:** _____

_____ (бассейны, фонтаны, купель, SPA, системы кондиционирования, пожаротушение саун и т.п.)

- поливочные краны _____

_____ (количество и места расположения на планах)

