

**Техническое задание для заказа модульного блока (БМК)**

Заказчик: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Тел/факс: \_\_\_\_\_

Общий объем отапливаемых помещений \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup> Площадь \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>  
Количество здании \_\_\_\_\_Длина; ширина; высота здания 1. \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м Количество этажей: \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м Количество этажей: \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м Количество этажей: \_\_\_\_\_  
4. \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м Количество этажей: \_\_\_\_\_Отапливается ли подвал ; Длина; ширина; высота подвала \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_ м.Тип здания: (административное) \_\_\_\_\_ (жилое) \_\_\_\_\_ (другое) \_\_\_\_\_  
(указать)Тепловая нагрузка максимальная: Отопление и вентиляция (ОВ) \_\_\_\_\_ кВт(Гкал/ч);  
Горячее водоснабжение (ГВС) \_\_\_\_\_ кВт(Гкал/ч);  
Сумма \_\_\_\_\_ кВт(Гкал/ч).Тип котлов и количество: \_\_\_\_\_ кВт (Гкал/ч), \_\_\_\_\_ шт  
\_\_\_\_\_ кВт (Гкал/ч), \_\_\_\_\_ шт  
\_\_\_\_\_ кВт (Гкал/ч), \_\_\_\_\_ шт  
\_\_\_\_\_ кВт (Гкал/ч), \_\_\_\_\_ штВид топлива: Твердое топливо; Природный газ; Легко жидкое котельное топливо; Комбинированное \_\_\_\_\_  
(указать)

Дымовая труба в комплекте поставки высотой \_\_\_\_\_ метров.

Какая система теплоснабжения здания: 2<sup>х</sup> трубная без теплообменников ;  
2<sup>х</sup> трубная с теплообменниками ;  
4<sup>х</sup> трубная с теплообменниками ;  
4<sup>х</sup> трубная с теплообменником ГВС ;Вид обшивки модульной котельной: Профнастил ; Сэндвич(пенополистирол) ; Сэндвич(базальт) ;Пуско-наладочные работы ;Комната для оператора ;Сан узел ;Установка ХВО ;Доставка ;

Другие условия заказчика:

---

---

---

---

---

---