

**ДЛЯ ПОДБОРА ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРОВ**

1	Тип и назначение помещения, в котором устанавливается оборудование (прикрепить план помещения)						
2	Размеры помещения:	длина мм		ширина мм		высота мм	
3	Количество наружных стен (обозначить на плане)				Температура в соседних помещениях, °С		
4	Материал перекрытий	Стены (материал)			толщина, мм		
		Пол (материал)			толщина, мм		
		Потолок/кровля (материал)			толщина, мм		
5	Если нет данных по материалам перекрытий, указать общую оценку изоляции помещения		хорошая		средняя		плохая
6	Помещение сверху:		отапливаемое (температура, °С)			холодный чердак	
						чердак с коммуникациями	
7	Помещение снизу:		отапливаемое (температура, °С)			холодный подвал	
						подвал с коммуникациями	
8	Количество окон		Размеры окон:	ширина, мм		высота мм	
9	Если нет данных по размеру и количеству окон, указать оценочную общую площадь остекления, м2						
10	Тип остекления:	Однокамерный стеклопакет		Двухкамерный стеклопакет		Другое (указать)	
11	Количество дверей/ворот		Размеры дверей/ворот:	ширина, мм		высота, мм	
12	Расчетная температура наружного воздуха, °С			Требуемая температура внутри помещения, °С			
13	Регион, в котором расположен объект						
14	Источник тепла:	электрический		водяной		газовый	
15	Температура воды в системе отопления, °С		прямая		обратная		
16	Необходимость регулирования температуры воздуха (необходимость смесительного узла)					Да	Нет
17	Вид смесительного узла					Без насоса	
						С насосом	
18	Наличие источников тепловыделений: оборудование, люди (указать количество людей) и т.п.			Количество тепловыделений, кВт			
19	Пожелание по размещению оборудования: на колоннах (указать расстояние между колоннами), между рядами стеллажей (указать расстояние между рядами) и т.п.						
20	Место для дополнительной информации						

ПОТРЕБИТЕЛЬ \_\_\_\_\_

КОНТАКТНОЕ ЛИЦО / ДОЛЖНОСТЬ \_\_\_\_\_

ТЕЛЕФОН / E-MAIL \_\_\_\_\_