

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____ на изготовление теплового пункта

ВНИМАНИЕ: Убедительная просьба заполнить все поля опросного листа.

1. Конструкция теплового пункта				
Состав теплового пункта, блоки (ненужное зачеркнуть)	отопление	вентиляция	ГВС	
Поставка теплового пункта (ненужное зачеркнуть)	как один блок	отдельными блоками		
1.3. Максимальные габариты отдельного блока (ДхШхВ), мм				
1.4. Тип теплового пункта (ненужное зачеркнуть)	блочный тепловой пункт (БТП) рамный тепловой пункт (РТП)			
<i>Если имеется возможность - просим приложить принципиальную схему с границами поставки и планировки помещения теплового пункта</i>				
2. Основные данные о системе теплоснабжения				
2.1. Источник получения тепла (котельная, теплосеть, другой)				
2.2. Напор в точке присоединения в подающем трубопроводе, ат				
2.3. Напор в точке присоединения в обратном трубопроводе, ат				
2.4. Необходима ли установка регулятора перепада давления (ненужное зачеркнуть)	да	нет		
	Режимы работы			
	<i>Зимний</i>	<i>Переходный</i>	<i>Летний</i>	
2.5. Температура наружного воздуха, °С				
2.6. Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С				
2.7. Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °С				
3. Блок системы отопления и вентиляции				
	ОТОПЛЕНИЕ		ВЕНТИЛЯЦИЯ	
3.1. Схема подключения (ненужное зачеркнуть)	зависимая	независимая	зависимая	независимая
	<i>Зимний режим</i>	<i>Переходный режим</i>	<i>Зимний режим</i>	<i>Переходный режим</i>
3.2. Нагрузка, МВт				
3.3. Температура в системе (вход/выход), °С	/	/	/	/
3.4. Наиболее высокая точка системы, м				
3.5. Количество воды в системе, м ³				
3.6. Допустимое максимальное давление в системе, ат				

3.7. Сопротивление системы, м.в.с.				
3.8. Резервирование циркуляционного насоса	да	нет	да	нет
3.9. Резервирование теплообменника	да		нет	
3.10 Установка расширительного бака	да		нет	
3.11. Установка узла подпитки	да		нет	
3.12. Установка водосчетчика на подпитку	да		Нет	
3.13. Установка теплосчетчика	да		Нет	

4. Блок системы горячего водоснабжения

4.1. Тепловая нагрузка, МВт				
4.2. Температура в системе ГВС, (вход/выход), °С	/			
4.3. Напор холодной воды на входе, ат				
4.4. Наиболее высокая точка системы, м				
4.5. Циркуляция горячей водыда/нет				
4.6. Сопротивление системы, м.в.с.				
4.7. Резервирование циркуляционного насоса	да		нет	
4.8 Установка теплосчетчика	да		нет	

Дополнительные требования

<u>1</u>	Наименование организации-заказчика	
<u>2</u>	Адрес организации-заказчика	
<u>3</u>	Ф. И. О., должность опрашиваемого	
<u>4</u>	Тел., факс, E-mail	

« _____ » _____ 201__ г.
Дата заполнения

Подпись