



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЗЛА УЧЕТА ТЕПЛА

Организация \_\_\_\_\_

Контактные телефоны, факс, E-mail \_\_\_\_\_

Объект установки  
узла учета тепла \_\_\_\_\_

№			Ед. изм.	Параметры	Кол-во
1	Кол-во труб на вводе теплосети		шт		
2	Система отопления	Зависимая			
		Независимая			
3	Система ГВС	Открытая			
		Закрытая			
4	Тепловая нагрузка	Q max	Гкал/ч		
5	Расход теплоносителя расчетный	Прямой трубопровод	V	м <sup>3</sup> /ч	
		Обратный трубопровод	V	м <sup>3</sup> /ч	
6	Температурный график теплосети	Прямой трубопровод	T	°C	
		Обратный трубопровод	T	°C	
7	Избыточное давление	Прямой трубопровод	P max	кг/см <sup>2</sup>	
			P min	кг/см <sup>2</sup>	
		Обратный трубопровод	P max	кг/см <sup>2</sup>	
			P min	кг/см <sup>2</sup>	
8	Существующий диаметр трубопровода в месте установки узла учета	Прямой трубопровод	мм		
		Обратный трубопровод	мм		
9	Вариант расходомера монтажа	Прямой трубопровод	Вертикальный		
			Горизонтальный		
		Обратный трубопровод	Вертикальный		
			Горизонтальный		
10	Тип расходомера на систему отопления	Ультразвуковой			
		Электромагнитный			
		Вихревой			
		Тахометрический			



		Другой _____				
11	Расход ГВС	V max	м <sup>3</sup> /ч			
		V min	м <sup>3</sup> /ч			
12	Температура ГВС	T max	°С			
13	Избыточное давление ГВС	P max	кг/см <sup>2</sup>			
		P min	кг/см <sup>2</sup>			
14	Существующий диаметр трубопровода в месте установки узла учета ГВС		мм			
15	Вариант монтажа расходомера ГВС	Прямой трубопровод	Вертикальный			
			Горизонтальный			
		Обратный трубопровод	Вертикальный			
			Горизонтальный			
16	Тип расходомера на систему ГВС	Ультразвуковой				
		Электромагнитный				
		Вихревой				
		Тахометрический				
		Другой _____				
17	Тип тепловычислителя	ЭЛЬФ				
		КАРАТ				
		УВП 280				
		Другой _____				
18	Опции для систем диспетчеризации *					
19	Кол-во подключаемых тепловычислителей					
20	Расстояния от приборов учета до устройств передачи данных					
21	Принципиальная технологическая схема					

\* уточняется при заказе

Контактное лицо

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_