Перечень средств измерения тепловой энергии, рекомендуемых к установке

No	Производитель,	Марка тепловычислителя
Π/Π	производственная фирма	
1	ООО ТБН «Энергосевис»	KM 5
2	ООО "Энерджи-Лаб" KAMSTRUP A/S	Multical 603,
		Multical 602,
		Multical 601
3	ЗАО "Энергосервисная компания 3Э"	ЭСКО МТР 06
4	ООО НПФ "Теплоком" Спб	BKT 7,
		BKT 9
5	ООО "ТЭМ Прибор"	TЭM 104,
		TЭM 106
6	ЗАО НПФ "Логика" Спб	СПТ 941.10,
		СПТ 941.20,
		СПТ 944,
		СПТ 943,
		СПТ 961
7	ООО НПП "Уралтехнология"	ЭЛЬФ
8	ЗАО "Промсервис"	Прамер ТС 100
9	ГК "Взлет"	Взлет ТСРВ 024М,
		Взлет ТСРВ 026М,
		Взлет ТСР 43
10	ООО "Термотроник" Спб	TB-7,
		TB 7M

- 1. Расходомеры в составе узлов учета применять согласно рекомендациям завода изготовителя, как комплектное средство измерения.
- 2. Тип присоединения расходомера определяется максимальной температурой теплоносителя OT источника тепловой энергии рекомендациями соответствии паспортом измерительное В c на оборудование.
 - 3. Дискретный диапазон применяемых расходомеров Gmax/Gmin ≥ 1/250