## Карта заказа на теплосчетчик «МАГИКА-2» (заполняется отдельно на каждый или группу одинаковых теплосчетчиков)

Наименование организации:												
Ф. И. О. заполнившего опросный лист:												
Телефон/факс:												
I	Соличество одинаковых теплосчетчи	сов:										
ľ	<b>Место установки (ИТП, ЦТП, котель</b>	ая, другое)										
По разделению на системы см. примечание ниже			Система №1 Система №2					<u>6</u> 2	Система №3			
1	1 Система учета (1 - энергия, 2 - отопление вентиляция, 4 - ГВС, 5 - масса, другое)											
2	Тепловая нагрузка	Гкал/ч										
	Номер трубопровода:	1	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
3	Измерять расход	Да/Нет										
4	Расход теплоносителя (минимальный)	м <sup>3</sup> /ч, т/ч										
5	Расход теплоносителя (номинальный)	м <sup>3</sup> /ч, т/ч										
6	Расход теплоносителя (максимальный)	м <sup>3</sup> /ч, т/ч										
7	Вес импульса (импульсный расходомер	о) л/имп										
8	Диаметр трубопровода	MM										
9	Возможен ли «реверс» в трубопроводе	Да/Нет										
10	Измерять температуру	Да/Нет										
11	Температура теплоносителя в трубопроводе	°C										
12	Измерять давления в трубопроводе	Да/Нет										
13	Константа давления в трубопроводе или, если измерять, максимальное давление в трубопроводе	атм										
14	Необходимость кабелей датчиками связи между расхода	М										
	теплосчетчиком и датчиками датчиками, при температуры	M										
	необходимости указать датчиками длину давления	M										
15	В случае применения не электромагнит датчиков расхода, указать марку устрог											
16	Формула вычисления энергии (подчеркнуть)			без энергии, закрытая, закрытая, закрытая, закрытая, открытая, тупиковая, открытая E=E1-E2-E3.								
17	Возможность заужения трубопровода	Да/Нет										
18	Температура холодной воды (подчеркнуказать)	или Дог	Константа для периода «Зима»°С «Лето»°С, или Дополнительный термодатчик, или Температура трубопровода № системы №									
19	Измерять уличную температуру		Да / Нет									
Дополнительные функции и дополнительные модули												
1	Требуется наличие встроенного контро			, , , ,			Да	/	Нет			
2	Гребуется поддержка работы модема								Да	/	Нет	
3	Преобразователь интерфейса RS232-Ethernet								Да	/	Нет	
4	Шкаф монтажный (розетка + 2 автомата)								Да	/	Нет	

**Примечание:** Каждая система может накапливать измерения расхода, температуры, давления для от 1 до 3 трубопроводов. Каждая система может вычислить одну энергию по своей формуле. Если есть расчет энергии или циркуляция, то первые два трубопровода связаны (подающий и обратный), а третий трубопровод, если не участвует в расчете энергии, может использоваться для любых нужд. Если энергии нет и нет циркуляции, то все трубопроводы системы могут быть независимы. Отчеты, при печати архивов (часовых, суточных) для каждой системы выводятся на отдельные листы. Не рекомендуется совмещать в одну систему трубопроводы от разных поставщиков.