## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА МЕТРАН-400

Объект внедрения (ТЭ			, жилой дом и т.	п.):				
Характеристика парам		геплоснабжения:		V2112 F 141	/			
Параметр		Подающий	Обратный	канал уч	ета (трубопро Подпитка	вод) Независимый	Примечание	
Диаметр условного	прохода. мм							
Диапазон расхода, м <sup>3</sup> /ч							ł	
Диапазон температ							ł	
 Диапазон давления	-							
Наличие датчика те								
Наличие датчика да	вления							
Тип системы теплоснабжения*	закрытая	Да		Схема или номер схемы из методики учета тепловой энергии:				
	открытая	□ да						
	источник	□ да		1				
	другое (указать)	Да		1				
Желаемый	тип	ТЭКОН-19	□ да	СПТ962	□ да	BKT-7	Да	
тепловычислителя		ТЭКОН-19Б	□ да	КАРАТ-306	Да	УВП-280	Да	
		СПТ941.20	□ да	KAPAT-307	□ да	TB7	□ да	
		СПТ944	□ да	KAPAT-308	□ да	ИМ2300	□ да	
Просмотр архивов на дисплее		Да			□ Нет			
Распечатка архивов на принтере		□ да			□ нет			
Переносной считыватель архива		□ да			□ Нет			
Вывод информации на ПК		□ да			□ Нет			
Вывод информации в диспетчерскую сеть сбора данных**		Да			□ Нет			
Желаемый тип интерфейса связи								
Желаемый тип канала связи (тел. модем, радиомодем, GSM, Ethernet, др. указать)								
Примечание**								
и один тепловычислі іечание". На каждую сі рафе "Примечание" ні кол обмена, каналы св Дополнительное обор	истему необход еобходимо дать язи и т.д.).	имо заполнить отд	дельный "Опросн	ный лист".				
□ Адаптер преобразования г				□ Сетевое ПО для		П кмч (от		
интерфейсов		□ ОРС сервер		диспетчеризац			крепеж) для расходомеров	
□ Блок питания		☐ Клапанный блок для атчика давления		☐ Защитная гильза для датчика температуры			☐ КМЧ и прямые участки дл расходомеров	

Контактное лицо (ФИО, телефон, e-mail): \_\_\_\_\_\_