

г.Ростов-на-Дону:

Ул. Каширская 11/55
Т.к. (863) 297-20-79, 297-20-18
e-mail: it-rostov@e4u.ru



г. СТАВРОПОЛЬ

Ул. Заводская 11
Т.ф.: (8652) 28-10-36, т.к. 49-04-36
e-mail: it-stavropol@e4u.ru

[www. itrostov. ru](http://www.itrostov.ru)

Опросный лист для выбора теплосчетчика

Предназначены для коммерческого учета тепловой энергии, регистрации, архивирования и передачи на внешние устройства информации о количестве полученной потребителем тепловой энергии, количестве теплоносителя и других измеряемых параметров в открытых и закрытых системах теплоснабжения.



Заказчик:

Объект внедрения (ТЭЦ, ЦТП, объект бюджетной сферы, жилой дом т. п.):

Характеристика параметров системы теплоснабжения

Параметр	Канал учета (трубопровод)					Примечание
	Подающий	Обратный	ГВС	Подпитка	Независимый	
Диаметр условного прохода, мм						
Диапазон расхода, м3/ч						
Диапазон температур, °С						
Диапазон давления, кгс/см ²						
Наличие датчика температуры						
Наличие датчика давления						
Тип системы теплоснабжения*	закрытая					
	открытая					
	источник					
	другое (указать)					
Желаемый тип тепловычислителя						

Просмотр архивов на дисплее	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Распечатка архивов на принтере	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Вывод информации на ПК	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Вывод информации в диспетчерскую сеть сбора данных**	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Желаемый тип интерфейса связи		
Желаемый тип канала связи (тел.модем, радиомодем, GSM, Ethernet, др.). Указать.		
Примечание***		

* Если один тепловычислитель должен обслуживать два, и более, независимых систем теплоснабжения, необходимо отразить это в графе «Примечание». На каждую систему необходимо заполнить отдельный «Опросный лист».

** В графе «Примечание» необходимо дать краткую информацию о системе сбора данных (существующая или вновь проектируемая, используемый протокол обмена, каналы связи и т.д.).

Дополнительное оборудование:

1. Переносной считыватель архива.
2. Принтер Epson LX-300.
3. Сетевое ПО для диспетчеризации.
4. ОРС-сервер - для ТЭКОН-17, ТЭКОН-19, СПТ-961.2, СПТ-943.1, СПТ-943.2.
5. Прочее (указать).