

ООО «ИТ»
ОРГН 1066168062619
ИНН 6168011518 КПП 616801001
р/с 4070281010000009238
в ОАО КБ «Центр-инвест» БИК 046015762
к/с 30101810100000000762



ООО «ИТ-Автоматика»
ОРГН 1086168002579
ИНН 6168022862 КПП 616801001
р/с 40702810502300000069
в ОАО КБ «Центр-Инвест» БИК 046015762
к/с 30101810100000000762



т.ф.: (863) 297-20-16/ 18/ 79/ 83, 292-94-31, e-mail: it-rostov@e4u.ru

Исх. № ____ от _____

Главному энергетик

Опросный лист

Название предприятия: _____

ФИО Руководителя предприятия: _____

ФИО Главного энергетика: _____

Контактное лицо и его координаты: _____

Вид паропотребляющего оборудования (калорифер, теплообменник, котел и др.)	Марка оборудования	Кол-во, шт	Расход пара, кг/ч	Установлены конденсатоотводчики: да, какая марка/ нет

Параметры пара: давление ____ бар, насыщенный пар , температура ____ °С

Планируется ли замена существующих конденсатоотводчиков: да нет

Диаметр конденсатопровода: 15 20 25 32 40 другой _____

Собственная котельная: Покупной пар:

Цена, по которой покупается пар в руб/Гкал: _____

(эти данные помогут рассчитать сроки окупаемости наших КО)

Готовы ли вы пройти бесплатное обследование пароконденсатной системы на вашем предприятии: да нет

Информацию о нашей компании можно посмотреть на сайте www.itrostov.ru

Во время нашего обследования будет определена работоспособность существующего энергосберегающего оборудования, без остановки и вмешательства в производственный процесс. По результатам обследования будут выданы рекомендации для снижения затрат на энергоресурсы.

Дата заполнения опросного листа: _____

ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА
ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КОНДЕНСАТООТВОДЧИКОВ

№ п/п	Позиция и расшифровка по технологии	Р давление пара перед отводчиком, ном./макс. ати (бар)	Р давление пара за отводчиком, ном./макс. ати (бар)	Возмож-но ли подтопление конденсатом	t температура пара, °С	t температура отводимого конденсата для паровых спутников, °С	G расход конденсата, кг/ч	Ди паропровода/провода, мм	Тип присоединения: фланец (DIN, JIS, ANSI), резьбовая муфта, под приварку	Ориентация штуцеров (горизонтально, вертикально)	Материал корпуса	Тип (механический, термостатический, термодинамический)	Кол-во шт.
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2													
3													
4													
5													
6													
Предприятие, контактное лицо, тел.:													

Примечание:

1. При заполнении опросного листа обращать внимание, что давление пара перед конденсатоотводчиком указывать за регулирующим клапаном, т.е. давление пара в самом сосуде, аппарате или теплообменнике из которого удаляется конденсат.
2. Давление за конденсатоотводчиком указывать с учетом расположения сборника конденсата или другого объекта, куда отводится конденсат.
3. При подборе конденсатоотводчиков спутникового обогрева необходимо учитывать температуру отводимого конденсата из спутника, учитывая технологическую среду в трубопроводе, чтобы не было кристаллизации и различных отложений (например, карбонаты).

Заполненный опросный лист просим выслать по e-mail: it-rostov@e4u.ru

По всем возникшим у Вас вопросам просим обращаться по тел: (863) 297-20-16 / 18 /79 / 83 Темченко Светлана

ОТДЕЛ ГЛАВНОГО ЭНЕРГЕТИКА

**ПРИ ЗАТРУДНЕНИИ ОЦЕНКИ РАСХОДА ПАРА НА ПАРОПОТРЕБЛЯЮЩЕЙ УСТАНОВКЕ
НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩУЮ ТАБЛИЦУ:**

		1	2	3	4	5
1.	Тип или модель теплообменного оборудования					
2.	Площадь поверхности нагрева, м ²					
3.	Расход нагреваемой среды, м ³ /час					
4.	Температура нагреваемой среды на входе в установку, °С					
5.	Температура нагреваемой среды на выходе из установки, °С					
6.	Тип (наименование) нагреваемой среды					
7.	Диаметр трубопровода на входе/выходе, мм					
8.	Объем нагреваемой среды (бак, емкость и т.д.), м ³					
9.	Теплоёмкость нагреваемой среды, ккал/кг·°С					
10.	Дополнительные данные					

Предприятие, контактное лицо, тел.: _____

Подпись: _____