

**Опросный лист  
для разработки проекта системы АСУТП**



*Опросный лист может быть дополнен информацией, которая, по Вашему мнению, является важной для данного проекта.*

**Функции ВУ АСУ ТП**

Визуализация состояния объекта	да (опишите требования к визуализации)
Архивация состояния объекта и просмотр архивов	да (опишите параметры архива: глубина в днях, перечень параметров)/нет
Сигнализация аварийных состояний	да/нет
Управление оборудованием объекта с АРМ оператора*	да (опишите, какое управление необходимо)/нет

**Оборудование**

Контроллеры АГАВА	АГАВА 6432 / АГАВА 6432.10
Другое оборудование	да (укажите, если необходимо включить в АСУТП оборудование сторонних производителей) / нет

**Конфигурация АРМ**

1. Иерархия АРМ	В свободной форме опишите иерархию компьютеров и их назначение (например, один ведущий с управлением, и два ведомых только для визуализации; один компьютер для визуализации и т.п.)
2. Количество компьютеров:	
3. Разрешение дисплеев:	1024*768 / 1280*1024 / другое (укажите)
4. Режим отображения	Полноэкранный / оконный ( в этом случае укажите размер окна для визуализации)

**Желаемые виды представления информации о состоянии объекта**

1. Мнемосхема котлоагрегата (-ов)	да (если есть, опишите требования к мнемосхеме)
2. Мнемосхема объекта в целом	да (в случае, если агрегатов несколько) (если есть, опишите требования к мнемосхеме) / нет
3. Архив аналоговых параметров котлоагрегата (-ов)	да (если есть, опишите требования к мнемосхеме архива)
4. Другие виды представления информации	укажите, если необходимо

**г. Ростов-на-Дону:**



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

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

### **Параметры канала связи**

1. Удаленность  
диспетчерской от  
котельной, км:

2. Тип канала связи с  
диспетчерской:

витая пара RS-485, коммутируемая линия, Ethernet,  
GSM-модем, радиомодем, Интернет (выберите нужное)

### **Дополнительные условия:**

#### **Обязательные приложения:**

1. Перечень оборудования (тепло-, газо-, водосчетчики, контроллеры и пр.), в соответствии с заказной спецификацией проекта КИП и А котельной.
2. Опросный лист на котельную автоматику.

#### **Примечания:**

1. Минимальные требования к компьютеру: Pentium II 800+ MHz, 128Мб RAM, объем дискового пространства (с учетом архива) – 10+ Гб. Обязательно наличие звукового адаптера и акустической системы.
2. К опросному листу желательно приложить тепломеханическую схему объекта.