

**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

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)

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.