### ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИКИ РЕСУРСНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 2 АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. ПОЖАРНАЯ АВТОМАТИКА И ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ.

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ

УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ

ТАШКЕНТ 2006 г.

Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы. Сборник 2 "Автоматизированные системы управления. Пожарная автоматика и охранная сигнализация".

Сборник переработан ОАО "Узшахарсозлик ЛИТИ" на основании Сборника 2 "Автоматизированные системы управления" (утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз №54 от 05.08.97г.) и сборника 2 "Автоматизированные системы управления" книга 2 (утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз №45 от 08.06.98г)

Рассмотрен и представлен на утверждение Управлением экономических реформ в капитальном строительстве.

Утверждено Госархитектстроем РУз. приказ № 44  $\,$  от 2.10.06 г.

Ташкент 2006 г.

Государственный Комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Госархитектстрой)

Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы. Сборник 2.

Автоматизированные системы управления. Пожарная автоматика и охранная сигнализация

Взамен сборника 2 "Автоматизированные системы управления" и сборника 2 книга 2 утвержденных приказом Госкомархитектстроя РУз № 54 от 05.08.97г. и № 45 от 08.06.98г.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящие ресурсные сметные нормы (РСНп) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда пусконаладочного персонала) при выполнении пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию автоматизированных систем управления и используются для составления сметных расчетов (смет) на пусконаладочные работы ресурсным методом.
- **1.2.** РСНп отражают среднеотраслевой уровень технологии и организации пусконаладочных работ.

РСНп обязательны для применения всеми предприятиями и организациями независимо от их принадлежности и форм собственности, осуществляющими капитальное строительство за счет средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов.

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, сметные нормы настоящего сборника носят рекомендательный характер.

**1.3.** При применении настоящего Сборника, помимо положений, содержащихся в настоящей технической части,

необходимо учитывать требования общего характера, приведенные в «Указаниях по применению сборников ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы», утвержденных приказом Госархитектстроя РУз №52 от 09.09.05г.

- **1.4.** Настоящий Сборник распространяется на:
- автоматизированные системы управления технологическими процессами (ACУ ТП);
- системы централизованного оперативного диспетчерского управления:
- системы автоматической пожарной и охранно-пожарной сигнализации;
- системы контроля и автоматического управления пожаротушением и противодымной защитой;
  - телемеханические системы.
- **1.5.** Сметные нормы Сборника разработаны исходя из следующих условий:
- комплексы программно-технических средств (КПТС) или комплексы технических средств (КТС), переданные под наладку серийные, укомплектованные, с загруженным системным и прикладным программным обеспечением, обеспечены технической документацией (паспорта, свидетельства и т.п.), срок их хранения на складе не превышает нормативного;

Внесены ОАО «Узшахарсозлик ЛИТИ»

Утверждены приказом Государственного Комитета Республики Узбекистан по архитектуре и строительству 2006 г.

Срок введения в действие

2006 г.

Издание официальное

- пусконаладочные работы производятся организациями, имеющими лицензию на проведение данных видов работ, при выполнении работ на объектах, поднадзорных органам государственного надзора, дополнительно имеются лицензии этих ведомств. Работники-исполнители работ имеют квалификацию, соответствующую технической сложности автоматизированных систем, прошли необходимое обучение, аттестацию или сертификацию, обеспечены необходимым оборудованием, измерительными приборами, контрольноиспытательными стендами, инструменпрограммным обеспечением, тальным программаторами, калибраторами, инструментами, средствами индивидуальной защиты и т.п.;
- пусконаладочные работы выполняются на основании утвержденной заказчиком рабочей документации, при необходимости с учетом проекта производства работ (ППР), программы и графика;
- к началу производства работ пусконаладочной организации заказчиком передана рабочая проектная документация, включая части проекта АСУ ТП: математическое обеспечение (МО), информационное обеспечение (ПО), программное обеспечение (ПО), организационное обеспечение (ОО);
- к производству пусконаладочных работ приступают при наличии у заказчика документов об окончании монтажных работ, предусмотренных ШНК (актов, протоколов и др.). При возникновении вынужденных перерывов между монтажными и наладочными работами по причинам, не зависящим от подрядной организации, к пусконаладочным работам приступают после проверки сохранности ранее смонтированных технических средств и монтажа ранее демонтированных (в этом случае акт окончания монтажных работ составляется заново на дату начала пусконаладочных работ);
- переключения режимов работы технологического оборудования производятся заказчиком в соответствии с проектом, регламентом и в периоды, предусмотренные согласованными программами и графиками производства работ;

- обнаруженные дефекты монтажа программно-технических (ПТС) или технических средств (ТС), устраняются монтажной организацией.
- 1.6. Сметные нормы разработаны в соответствии с требованиями государственных стандартов, "Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем", стандартов "Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации", "Государственной системы обеспечения единства измерений", 3-й части ШНК "Организация, производство и приемка работ". Правил электроустановок устройства  $(\Pi Y \ni).$ Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок. Правил безопасности в газовом хозяйстве. Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств и других правил и норм органов государственного технической локументации надзора, предприятий-изготовителей ПТС или ТС, утвержденных в установленном порядке инструкций, технических и технологических регламентов, руководящих технических материалов и другой технической документации по монтажу, наладке и эксплуатации ПТС и ТС.
- 1.7. Сметными нормами учтены затраты труда на производство полного комплекса работ одного технологического цикла пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию АСУТП в соответствии с требованиями нормативной и технической документации, включая следующие этапы (стадии);
- **1.7.1**. Подготовительные работы, проверка КПТС (КТС) автоматизированных систем:

проверка соответствия основных технических характеристик аппаратуры требованиям, установленным в паспортах и инструкциях предприятий-изготовителей (результаты проверки и регулировки фиксируются в акте или паспорте аппаратуры, неисправные ПТС или ТС передаются заказчику для ремонта и замены).

- **1.7.2.** Автономная наладка автоматизированных систем после завершения их монтажа:
- проверка монтажа ПТС (ТС) на соответствие требованиям инструкций предприятий-изготовителей и рабочей документации;
- замена отдельных дефектных элементов на исправные, выдаваемые заказчиком;
- проверка правильности маркировки, подключения и фазировки электрических проводок:
- фазировка и контроль характеристик исполнительных механизмов (ИМ);
- настройка логических и временных взаимосвязей систем сигнализации, защиты, блокировки и управления, проверка правильности прохождения сигналов;
- проверка функционирования прикладного и системного программного обеспечения;
- предварительное определение характеристик объекта, расчет и настройка параметров аппаратуры автоматизируемых систем, конфигурирование измерительных преобразователей и программно-логических устройств;
- подготовка к включению и включение в работу систем измерения, контроля и управления для обеспечения индивидуального испытания технологического оборудования и корректировка параметров настройки аппаратуры систем управления в процессе их работы;
- оформление производственной и технической документации.
- **1.7.3.** Комплексная наладка автоматизированных систем:
- доведение параметров настройки ПТС (ТС), каналов связи и прикладного программного обеспечения до значений (состояния), при которых автоматизированные системы могут быть использованы в эксплуатации, при этом осуществляются в комплексе:
- определение соответствия порядка отработки устройств и элементов систем сигнализации, защиты и управления алгоритмам рабочей документации с выявлением причин отказа или "ложного" срабатывания их, установка необходимых

- значений срабатывания позиционных устройств;
- определение соответствия пропускной способности запорно-регулирующей арматуры требованиям технологического процесса, правильности отработки конечных и путевых выключателей, датчиков положения и состояния;
- определение расходных характеристик регулирующих органов (PO) и приведение их к требуемой норме с помощью имеющихся в конструкции элементов настройки;
- уточнение статических и динамических характеристик объекта, корректировка значений параметров настройки систем с учетом их взаимного влияния в процессе работы;
- подготовка к включению в работу систем для обеспечения комплексного опробования технологического оборудования:
- испытание и определение пригодности автоматизируемых систем для обеспечения эксплуатации технологического оборудования с производительностью, соответствующей нормам освоения проектных мощностей в начальный период;
- анализ работы автоматизированных систем;
- оформление производственной документации, акта приемки в эксплуатацию систем в соответствии с требованиями ШНК;
- внесение в один экземпляр принципиальных схем из комплекта рабочей документации изменений по результатам производства пусконаладочных работ, согласованных с заказчиком.
- **1.8.** В нормах настоящего Сборника не учтены затраты на:
- пусконаладочные работы, нормы затрат труда на которые приведены в соответствующих разделах сборника "Электротехнические устройства": электрическим машинам (двигателям) электроприводов, коммутационным аппастатическим преобразователям, устройствам измерениям питания, испытаниям повышенным напряжением в электроустановках;

- испытание автоматизированных систем сверх 24 часов их работы в период комплексного опробования технологического оборудования;
- составление технического отчета и сметной документации (по желанию заказчика);
- сдачу средств измерения в госповерку;
- конфигурирование компонентов и экранных форм, корректировку и доработку проектного математического, информационного и программного обеспечения, определяемых на основании нормативов на проектные работы;
- ревизию ПТС (ТС), устранение их дефектов (ремонт) и дефектов монтажа, в том числе доведение изоляции электротехнических средств, кабельных линий связи и параметров смонтированных волоконнооптических линий связи (ВОЛС) до норм;
- проверку соответствия монтажных схем принципиальным схемам и внесение изменений в монтажные схемы:
- составление принципиальных, монтажных, развернутых схем и чертежей;

- частичный или полный перемонтаж шкафов, панелей, пультов;
- согласование выполненных работ с надзорными органами;
- проведение физико-технических и химических анализов, поставку образцовых смесей и т.п.,
- составление программы комплексного опробования технологического оборудования;
- обучение эксплуатационного персонала;
- разработку эксплуатационной документации;
- техническое (сервисное) обслуживание и периодические проверки КПТС (КТС) в период эксплуатации.
- 1.9. Сметные нормы настоящего Сборника разработаны для автоматизированных систем (в дальнейшем изложении системы) в зависимости от категории их технической сложности, характеризующейся структурой и составом КПТС (КТС), с учетом коэффициента сложности.

Категории технической сложности систем, их характеристики и коэффициенты сложности представлены в табл. 1.

Таблица 1

Категория технической сложности системы	Характеристика системы (структура и состав КПТС или КТС)	Коэффициент сложности системы
I	Одноуровневые информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, отличающиеся тем, что в качестве компонентов КТС для выполнения функций сбора, переработки, отображения и хранения информации и выработки команд управления, в них используются измерительные и регулирующие устройства, электромагнитные полупроводниковые и другие компоненты, сигнальная арматура и т.п. приборного или аппаратного типов исполнения	1
II	Одноуровневые информационные, управляющие, информационно - управляющие системы, отличающиеся тем, что в качестве компонентов КПТС для выполнения функций сбора переработки, отображения и хранения информации и выработки команд управления в них используются программируемые логические контроллеры (PLC), устройства внутрисистемной связи, микропроцессорные интерфейсы оператора (панели отображения)  Одноуровневые системы с автоматическим режимом косвенного или прямого (непосредственного) цифрового (цифроаналогового) управления с использованием объектно-	1,313

Категория технической сложности системы	Характеристика системы (структура и состав КПТС или КТС)	Коэффициент сложности системы
	ориентированных контроллеров с программированием	
	параметров настроек и для функционирования которых не	
	требуется разработки проектного МО и ПО	
	Информационные, управляющие, информационно-управляющие	
	системы в которых состав и структура КТС соответствуют	
	требованиям, установленным для отнесения систем к I категории	
	сложности и в которых в качестве каналов связи используются	
	волоконно-оптические системы передачи информации (ВОСПИ)	
	Системы измерения и (или) автоматического регулирования	
	химического состава и физических свойств вещества	
	Измерительные системы (измерительные каналы), для которых	
	необходима по проекту метрологическая аттестация (калибровка)	
	Многоуровневые распределенные информационные,	
	управляющие, информационно-управляющие системы, в	
	которых состав и структура КПТС локального уровня	
	соответствуют требованиям, установленным для отнесения	
	системы к II-ой категории сложности и в которых для	
	организации последующих уровней управления используются	
	процессовые (PCS) или операторские (OS) станции,	
III	реализованные на базе проблемно-ориентированного ПО,	1,566
***	связанные между собой и с локальным уровнем управления	1,500
	посредством локальных вычислительных сетей	
	Информационные, управляющие, информационно -	
	управляющие системы в которых состав и структура КПТС	
	(КТС) соответствует требованиям, установленным для отнесения	
	систем к II категории сложности и в которых в качестве каналов	
	связи используются волоконно-оптические системы передачи	
	информации (ВОСПИ)	

#### Примечания

- 1 Системы II и III технической сложности могут иметь один или несколько признаков, приведенных в качестве характеристики системы.
- 2. В том случае, если сложная система содержит в своем составе системы (подсистемы), по структуре и составу КПТС или КТС относимые к разным категориям технической сложности, коэффициент сложности такой системы рассчитывается согласно п. 2.2
- **1.10.** Сметные нормы разработаны для систем I, II и без категории технической сложности в зависимости от количества каналов связи формирования входных и выходных сигналов.

Под каналом связи формирования входных и выходных сигналов (в дальнейшем изложении - канал) следует понимать совокупность технических средств и линий связи, обеспечивающих преобразование, обработку и передачу информации для использования в системе.

В Сборнике учитывается количество:

- каналов информационных (в т.ч. каналов измерения, контроля, известительных, адресных, состояния и т.п.);
  - каналов управления.

В составе каналов информационных и каналов управления, в свою очередь, учитывается количество каналов:

- дискретных - контактные и бесконтактные на переменном и постоянном токе, импульсные от дискретных (сигнализирующих) измерительных преобразователей, для контроля состояния различных двухпозиционных устройств, а также для

передачи сигналов типа "включитьвыключить" и т.п.;

- аналоговых, к которым относятся (для целей настоящего Сборника) все остальные - токовые, напряжения, частоты взаимной индуктивности, естественные или унифицированные сигналы измери-

тельных преобразователей (датчиков), которые изменяются непрерывно, кодированные (импульсные или цифровые) сигналы для обмена информацией между различными цифровыми устройствами обработки информации и т.п.

В дальнейшем изложении используются условные обозначения количества каналов, приведенные в табл. 2.

Таблина 2

	1
Условное обозначение	Наименование
Каи	Количество информационных аналоговых каналов
$K^{\scriptscriptstyle  m I\hspace{1em}I}_{\scriptscriptstyle  m I\hspace{1em}I}$	Количество информационных дискретных каналов
$K^a_y$	Количество каналов управления аналоговых
$K^{\mathrm{I}}_{y}$	Количество каналов управления дискретных
$K_{\text{обт}}$	Общее количество информационных аналоговых и дискретных каналов
$\mathrm{K}^{\mathrm{o}\mathrm{6}\mathrm{m}}{}_{\mathrm{y}}$	Общее количество каналов управления аналоговых и дискретных
$K^{\text{общ}} = (K^{\text{общ}}_{\text{и}} + K^{\text{общ}}_{\text{y}})$	Общее количество каналов информационных и управления аналоговых и
	дискретных

## 2. Порядок применения сметных норм

**2.1.** В таблице сметных норм Сборника приведены базовые нормы ( $H_6$ ) затрат труда на пусконаладочные работы для систем I, II и III категории технической сложности ( $\mathbf{H^I}_6, \mathbf{H^{III}}_6, \mathbf{H^{III}}_6$ ), в зависимости от общего количества каналов информационных и управления аналоговых и дискретных ( $K^{\text{общ}}$ ) в данной системе.

Базовые нормы для системы II и III категории технологической сложности ( $\underline{\text{табл. 2-01-002}}$  и  $\underline{\text{2-01-003}}$ ) рассчитаны на основе базовых норм для системы I категории технической сложности ( $\underline{\text{табл. 2-01-001}}$ ) с применением к ним коэффициентов сложности, приведенных в табл. 1:

$$H_{6}^{H}=H_{6}^{I}x1,313; H_{6}^{H}=H_{6}^{I}x1,566$$

**2.2.** Базовая норма для сложной системы, имеющей в своем составе подсистемы с разной категорией технической сложности, определяется применением к соответствующей базовой норме для системы I категории технической сложности коэффициента сложности (C), рассчитываемого по формуле:

$$C = (1+0.313xK^{06m}_{II}:K^{06m})x(1+0.566xK^{06m}_{III}:K^{06m})$$
, (1)

где:  $K^{\text{обш}}_{\text{II}}$ ,  $K^{\text{обш}}_{\text{III}}$  - общее количество аналоговых и дискретных каналов информационных и управления относимых к подсистемам соответственно, I, II, III категории технической сложности;

$$\mathbf{K}^{\text{o}\text{o}\text{u}} = \mathbf{K}^{\text{o}\text{o}\text{u}}_{\mathbf{I}} + \mathbf{K}^{\text{o}\text{o}\text{u}}_{\mathbf{II}} + \mathbf{K}^{\text{o}\text{o}\text{u}}_{\mathbf{III}}$$
 (1.1)

В этом случае базовая норма для сложной системы рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{H}^{\mathbf{c}_{\mathbf{I}}}_{\mathbf{6}} = \mathbf{H}^{\mathbf{I}}_{\mathbf{6}} \mathbf{x} \mathbf{C}$$
 (2)

- **2.3.** При составлении сметных расчетов (смет) на пусконаладочные работы для учета характеристики конкретной системы к базовой норме трудоемкости ( $H_6$ ) следует применять следующие коэффициенты:
- **2.3.1.** Коэффициент ( $\Phi^{M}_{H}$ ), учитывающий два фактора: "метрологическую сложность" и "развитость информационных функций" системы коэффициент  $\Phi^{M}_{H}$  рассчитывается по формуле:

$$\Phi^{\mathsf{M}}_{\mathsf{H}} = (0.5 + K^{\mathsf{a}}_{\mathsf{H}} : K^{\mathsf{O}\mathsf{D}\mathsf{H}}_{\mathsf{H}}) \times M \times \mathsf{H}, \qquad (3)$$

где **M** - коэффициент "метрологической сложности", определяемый по <u>табл. 3</u>; **M** - коэффициент "развитости информационных функций", определяемый по <u>табл.4</u>.

Таблица 3

<b>№</b> пп.	Характеристика факторов "метрологической сложности" (М) системы	Обозначение количества каналов	Коэффициент "метрологической сложности" системы (М)	
Изм	Измерительные преобразователи (датчики) и измерительные приборы и т.п., работающие в условиях нормальной окружающей и технологической среды, класс точности:			
1	ниже или равен 1,0	$K^a_{\nu M1}$	1	
2	ниже 0,2 и выше 1,0	$K^a_{\ \nu M2}$	1,14	
3	выше или равен 0,2	$K^a_{\mu M3}$	1,51	

Примечание: Если в системе имеются измерительные преобразователи (датчики) и измерительные приборы, относимые к разным классам точности, коэффициент  ${\bf M}$  рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{M} = (1+0.14xK^{a}_{HM2} / K^{a}_{H}) \times (1+0.51xK^{a}_{HM3} / K^{a}_{H}), \quad (4)$$

где

$$\mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{H}} = \mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{H}\mathbf{M}1} + \mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{H}\mathbf{M}2} + \mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{H}\mathbf{M}3}$$
 (4.1)

Таблица 4

№	Характеристика факторов "развитости	Обозначение	1
пп.	информационных функций" (И) системы	количества каналов	информационных функций"
			системы (И)
1	Параллельные или централизованные контроль и	$\mathbf{K}^{\mathrm{o} \mathrm{b} \mathrm{m}}_{\mathbf{n} \mathbf{n} 1}$	1
	измерение параметров состояния технологического		
	объекта управления (ТОУ)		
2	То же, что и по п.1, включая архивирование данных,	$\mathbf{K}^{\mathrm{o} \mathrm{o} \mathrm{u}}_{\mathrm{u} \mathrm{u} \mathrm{2}}$	1,51
	составление аварийных и производственных (сменных,		
	суточных и т.п.) рапортов, представление трендов		
	параметров, косвенное измерение (вычисление)		
	отдельных комплексных показателей		
	функционирования ТОУ		
3	Анализ и обобщенная оценка состояния процесса в	$\mathbf{K}^{\mathbf{o}\mathbf{b}\mathbf{m}}_{\mathbf{n}\mathbf{n}3}$	2,03
	целом по его модели (распознавание ситуации,		
	диагностика аварийных состояний, поиск "узкого"		
	места, прогноз хода процесса)		

Примечание: Если система имеет разные характеристики "развитости информационных функций", коэффициент И рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{H} = (1 + 0.51 \text{ x } \mathbf{K}^{\text{o}\text{6}\text{III}}_{\text{H}\text{H}2} / \mathbf{K}^{\text{o}\text{6}\text{III}}_{\text{H}}) \text{ x } (1 + 1.03 \text{ x } \mathbf{K}^{\text{o}\text{6}\text{III}}_{\text{H}\text{H}3} / \mathbf{K}^{\text{o}\text{6}\text{III}}_{\text{H}}), \quad (5)$$

где:

$$\mathbf{K}^{\text{obm}}_{\mu} = \mathbf{K}^{\text{obm}}_{\mu \text{M}1} + \mathbf{K}^{\text{obm}}_{\mu \text{M}2} + \mathbf{K}^{\text{obm}}_{\mu \text{M}3};$$
 (5.1)

**2.3.2.** Коэффициент **Фу**, учитывающий "развитость управляющих функций", рассчитываемый по формуле:

$$\Phi y = (1.0 + (1.31xK^{a}_{v} + 0.95xK^{a}_{v})/K^{obiu})xY, \quad (6)$$

где: У - коэффициент "развитости управляющих функций", определяется по табл.5

Таблица 5

			1
<b>№</b> пп.	Характеристика факторов "развитости управляющих функций" ( ${f y}$ ) системы	Обозначение количества каналов	Коэффициент "развитости управляющих функций" системы (У)
	Одноконтурное автоматическое регулирование (АР) или	<b>К<sup>общ</sup>уу</b> 1	1
	автоматическое однотактное логическое управление		
	(переключения, блокировки и т.п.).		
	Каскадное и (или) программное АР или автоматическое	Кобщуу2	1,61
	программное логическое управление (АПЛУ) по		
	"жесткому" циклу, многосвязное АР или АПЛУ по циклу с		
	разветвлениями.		
3	Управление быстропротекающими процессами в	Кобщууз	2,39
	аварийных условиях или управление с адаптацией		
	(самообучением и изменением алгоритмов и параметров		
	систем) или оптимальное управление (ОУ)		
	установившимися режимами (в статике), ОУ переходными		
	процессами или процессом в целом (оптимизация в		
	динамике).		

Примечание: Если система имеет разные характеристики "развитости управляющих функций", коэффициент **У** рассчитывается по формуле:

$$\mathbf{y} = (1 + 0.61 \times K^{06m_{yy2}} / K^{06m_{y}}) \times (1 + 1.39 \times K^{06m_{yy3}} / K^{06m_{y}}), \quad (7)$$

где:

$$\mathbf{K}^{\text{obm}}_{y} = \mathbf{K}^{\text{obm}}_{yy1} + \mathbf{K}^{\text{obm}}_{yy2} + \mathbf{K}^{\text{obm}}_{yy3};$$
 (7.1)

**2.4.** Сметная норма затрат труда (**H**) для конкретной системы рассчитывается применением к базовой норме, установленной в соответствии с <u>п. 2.2</u>., коэффициентов  $\Phi^{M}_{\mu}$ , ф, которые между собой перемножаются:

$$\mathbf{H} = \mathbf{H}_{\mathbf{6}} \mathbf{x} (\mathbf{\Phi}^{\mathsf{M}}_{\mathbf{H}} \mathbf{x} \mathbf{\Phi}_{\mathbf{v}}); \quad (8)$$

- **2.5.** При выполнении пусконаладочных работ в более сложных производственных, по сравнению с предусмотренными в сборнике вследствие чего снижается производительность труда, к сметным нормам затрат труда следует применять коэффициенты <u>табл. 1</u> «Указаний по применению сборников ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы.
- **2.6.** При выполнении повторных пусконаладочных работ (до сдачи объекта в эксплуатацию) к сметным нормам затрат труда необходимо применять коэффициент **0,537**. Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, вызванные необходимостью изменения технологического процесса, режима работы технологического оборудования, в связи с частичным изменением проекта или вынужденной заменой оборудования. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом) заказчика.

- **2.7**. В том случае, если АСУ ТП создана в составе автоматизированного технологического комплекса (АТК), включенного в план опытного или экспериментального строительства, либо в перечень уникальных или особо важных (важнейших) объектов (строек), либо АСУ ТП включает экспериментальные или опытные программно-технические (технические) средства, к сметным нормам затрат труда применяется коэффициент 1,2.
- **2.8.** В том случае, если пусконаладочные работы производятся при техническом руководстве персонала предприятия-изготовителя или фирмы-поставщика оборудования, к сметным нормам затрат труда следует применять коэффициент 0,8.
- **2.9.** Указанные в <u>пп. 2.5 2.8</u> коэффициенты применяются к сметным нормам затрат тех этапов работ (соответствующего количества каналов информационных и управления), на которые действуют выше-перечисленные условия. При использовании нескольких коэффициентов их следует перемножать.
- **2.10.** Не допускается, при определении сметных норм затрат труда, искусственное, вопреки проекту, разделение единой автоматизированной системы на локальные подсистемы контроля и управления с определением сметных затрат для каждой локальной подсистемы.

Например: Для централизованной системы оперативного диспетчерского управления вентиляцией и кондиционированием воздуха, включающей семь систем приточной вентиляции (ПС) и пять вытяжных систем (ВС), сметная норма затрат труда определяется в целом для централизованной системы управления (7 ПС и 5 ВС), а не для отдельных технологических систем ПС и ВС.

**2.11.** При составлении смет сумма средств на оплату труда пусконаладочного персонала рассчитывается на основании сметных норм затрат труда с учетом квалификационного состава звена (бригады) исполнителей пусконаладочных работ (в процентах участия в общих трудозатратах), приведенного в табл. 6.

Таблина 6

	Шифр таблицы норм	Ведущий инженер	Инженер I категории	Инженер II категории	Инженер б/к	Техник	Всего
I	РСНп 02-01-001	10	20	45	20	5	100
II	РСНп 02-01-002	20	20	50	10	-	100
III	РСНп 02-01-003	60	35	5	-	•	100

Примечание: Для сложной системы, состоящей из подсистем разной категории технической сложности, состав звена принимается по наибольшей категории технической сложности.

**2.12.** При необходимости промежуточных расчетов за выполненные пусконаладочные работы рекомендуется использовать примерную структуру трудоемкости пусконаладочных работ по их основным этапам (если договором подряда не предусмотрены иные условия взаиморасчетов сторон), приведенную в <u>табл. 7</u>.

Таблица 7

№ пп.	Наименование этапов ПНР	Доля затрат труда в общих трудозатратах, %
1	Подготовительные работы, проверка ПТС (ПС)	25
2	Автономная наладка систем	55
3	Комплексная наладка систем	20
4	Всего	100

**Примечания:** 1. Содержание этапов выполнения работ соответствует <u>п. 1.7</u>. настоящей технической части.

2. В том случае, если заказчик привлекает для выполнения пусконаладочных работ по программно-техническим средствам одну организацию (например, разработчика проекта или производителя оборудования, имеющих соответствующие лицензии на выполнение пусконаладочных работ), а по техническим средствам — другую пусконаладочную

организацию, распределение объемов выполняемых ими работ (в рамках общей нормы трудозатрат по системе), в том числе по этапам <u>табл. 7</u>, производится, по согласованию с заказчиком, с учетом общего количества каналов, относимых к ПТС и ТС.

## 3. Порядок подготовки исходных данных для составления смет.

**3.1.** Подготовка исходных данных для составления смет осуществляется на основании проектной и технической документации по конкретной системе.

Подготовка исходных данных ведется в следующей последовательности:

**3.1.1.** В составе АТК по схеме выделяются следующие группы каналов согласно табл. 8.

#### Таблица 8

Условное обозначение	Содержание группы каналов
группы каналов	(720 721)
КПТС(КТС)→ТОУ	Каналы аналоговые и дискретные ( $\mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{y}}$ и $\mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{y}}$ ) передачи управляю-
	щих воздействий от КПТС (КТС) на ТОУ. Число каналов управле-
	ния определяется по количеству исполнительных механизмов: мем-
	бранных, поршневых, электрических одно- и многооборотных,
	бездвигательных (отсечных) и т.п.
ТОУ→КПТС(КТС)	Каналы аналоговые и дискретные ( $\mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{n}}$ и $\mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{n}}$ ) преобразования
	информации (параметров), поступающей от технологического
	объекта управления (ТОУ) на КПТС (КТС). Число каналов
	определяется количеством измерительных преобразователей,
	количеством цепей воздействия контактных и бесконтактных
	сигнализаторов, датчиков положения и состояния оборудования,
	конечных и путевых выключателей и т.п.
Оп→КПТС(КТС)	Каналы аналоговые и дискретные ( $\mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{u}}$ и $\mathbf{K}^{\mathbf{d}}_{\mathbf{u}}$ ) от оператора (Оп) на
	КПТС (КТС). Число каналов определяется количеством цепей
	воздействия органов, используемых оператором (кнопки, ключи
	управления, задатчики, органы настройки, переключатели и т.п.) и
	количеством воздействий, вводимых с терминальных устройств для
	реализации функционирования систем. (см. Примечание 1)
КПТСОп (КТС)	Каналы аналоговые и дискретные ( $\mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{n}}$ и $\mathbf{K}^{\mathbf{q}}_{\mathbf{n}}$ ) отображения
	информации, поступающей от КПТС (КТС) к Оп. Число каналов
	определяется количеством отображаемых параметров по формам их
	представления: сигнализирующие, показывающие,
	регистрирующие, экранные (дисплейные) - лампы, индикаторы,
	сирены, световые и цифровые табло, показывающие приборы,
	регистраторы, дисплеи, печатающие устройства и другие
	терминальные устройства отображения информации (УОИ). При
	наличии нескольких форм УОИ количество каналов в каждой
	форме подсчитывается отдельно, (см. Примечания 2, 3, 4)
CMC №1, №2,, №1	Каналы связи аналоговые и дискретные информационные ( $\mathbf{K}^{\mathbf{a}}_{\mathbf{n}}$ и
	$\mathbf{K}^{I}_{H}$ ) со смежными системами (например, электротехнических
	устройств, пожарной сигнализации, автоматического
	пожаротушения и других систем)

#### Примечания:

1. Переключатели напряжения, плавкие предохранители, встроенные в приборы и т.п., в качестве каналов не учитываются.

- 2. Индикаторы (лампа, светодиод) состояния или положения, встроенные в первичные измерительные преобразователи (датчики), контактные или бесконтактные сигнализаторы, кнопки, ключи управления, переключатели и т.п. в качестве каналов не учитываются.
- 3. Индикаторы (лампа, светодиод) наличия напряжения, встроенные в приборы, в качестве каналов не учитываются.
- 4. Если параметр отображается одной формой представления информации на локальном и централизованном уровнях, то такое отображение информации учитывается как два канала.
- 3.1.2. По каждой группе каналов табл. 8 подсчитывается количество каналов информационных (аналоговых и дискретных) и каналов управления (аналоговых и дискретных), а также общее количество каналов информационных и управления ( $\mathbf{K}^{\mathbf{o}\mathbf{o}\mathbf{u}}$ ).
- **3.1.3.** На основании <u>табл. 1</u> устанавливается категория технической сложности системы и, в зависимости от  $\mathbf{K}^{\mathbf{o}\mathbf{f}\mathbf{u}}$  по

Система с количеством каналов ( $\mathbf{K}^{\mathbf{o}\mathbf{6}\mathbf{m}}$ ):

- соответствующей таблице РСНп определяется базовая норма затрат труда ( $\mathbf{H}_{6}$ ) при необходимости, рассчитывается базовая норма для сложной системы ( $\mathbf{H}^{\text{сл}}_{6}$ ) с использованием формул (1) и (2).
- **3.1.4.** Для привязки базовой нормы к конкретной системе рассчитываются поправочные коэффициенты  $\Phi^{\rm M}_{\rm H}$  и  $\Phi_{\rm y}$  в соответствии с <u>пп. 2.3.1</u> и <u>2.3.2</u>, затем рассчитывается сметная норма по формуле (8).

## ОТДЕЛ 01. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

## Таблица 2-01-001 Автоматизированные системы управления I категории технической сложности

Измеритель: система (нормы 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19); канал (нормы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

Cherema e Rosin leerb	om Rumanob (14 ).
02-01-001-01	2
02-01-001-02	за каждый канал св. 2 до 9 добавлять к норме 1
02-01-001-03	10
02-01-001-04	за каждый канал св. 10 до 19 добавлять к норме 3
02-01-001-05	20
02-01-001-06	за каждый канал св. 20 до 39 добавлять к норме 5
02-01-001-07	40
02-01-001-08	за каждый канал св. 40 до 79 добавлять к норме 7
02-01-001-09	80
02-01-001-10	за каждый канал св. 80 до 159 добавлять к норме 9
02-01-001-11	160
02-01-001-12	за каждый канал св. 160 до 319 добавлять к норме 11
02-01-001-13	320
02-01-001-14	за каждый канал св. 320 до 639 добавлять к норме 13
02-01-001-15	640
02-01-001-16	за каждый канал св. 640 до 1279 добавлять к норме 15
02-01-001-17	1280
02-01-001-18	за каждый канал св. 1280 до 2559 добавлять к норме 17
02-01-001-19	2560
02-01-001-20	за каждый канал св. 2560 добавлять к норме 19

Шифр	Наименование элемента затрат		02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca			001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	13,4	6,45	65	6,3
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	02-01- 001-05	02-01- 001-06	02-01- 001-07	02-01- 001-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	128	6,15	251	6,03
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	02-01- 001-09	02-01- 001-10	02-01- 001-11	02-01- 001-12
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	492	5,88	962	5,55
Шифр ресурса 1	Наименование элемента затрат Затраты труда пусконаладочного персонала	Ед. измер. челч	02-01- 001-13 1850	02-01- 001-14 5,19	02-01- 001-15 3510	02-01- 001-16 4,41
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	02-01- 001-17	02-01-	02-01- 001-19	02-01- 001-20
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	чел -ч.	6330	3,49	10800	2,83

## Таблица 2-01-002 Автоматизированные системы управления II категории технической сложности

Измеритель: система (нормы 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19); канал (нормы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

Система с количеством каналов ( $\mathbf{K}^{\mathbf{o}\mathbf{6}\mathbf{m}}$ ):

Cherema e Rosin icei	bom Runaiob ( <b>R</b> ).
02-01-002-01	2
02-01-002-02	за каждый канал св. 2 до 9 добавлять к норме 1
02-01-002-03	10
02-01-002-04	за каждый канал св. 10 до 19 добавлять к норме 3
02-01-002-05	20
02-01-002-06	за каждый канал св. 20 до 39 добавлять к норме 5
02-01-002-07	40
02-01-002-08	за каждый канал св. 40 до 79 добавлять к норме 7
02-01-002-09	80
02-01-002-10	за каждый канал св. 80 до 159 добавлять к норме 9
02-01-002-11	160
02-01-002-12	за каждый канал св. 160 до 319 добавлять к норме 11
02-01-002-13	320
02-01-002-14	за каждый канал св. 320 до 639 добавлять к норме 13
02-01-002-15	640
02-01-002-16	за каждый канал св. 640 до 1279 добавлять к норме 15
02-01-002-17	1280
02-01-002-18	за каждый канал св. 1280 до 2559 добавлять к норме 17
02-01-002-19	2560
02-01-002-20	за каждый канал св. 2560 добавлять к норме 19
	*

Шифр	<b>Поличанования</b> опомонта ратрат	Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	Наименование элемента затрат		002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	17,6	8,47	85	8,3

Шифр		Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-05	002-06	002-07	002-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	168	8,1	330	7,91
Шифр	Наименование элемента затрат		02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	002-09	002-10	002-11	002-12
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	646	7,71	1263	7,29
Шифр	Наименование элемента затрат	Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	002-13	002-14	002-15	002-16
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2430	6,81	4610	5,78
Шифр	<b>Панманаранна апаманта ратрат</b>	Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-17	002-18	002-19	002-20
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	8310	4,58	14170	3,72

## Таблица 2-01-003 Автоматизированные системы управления III категории технической сложности

# Измеритель: система (нормы 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19); канал (нормы 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

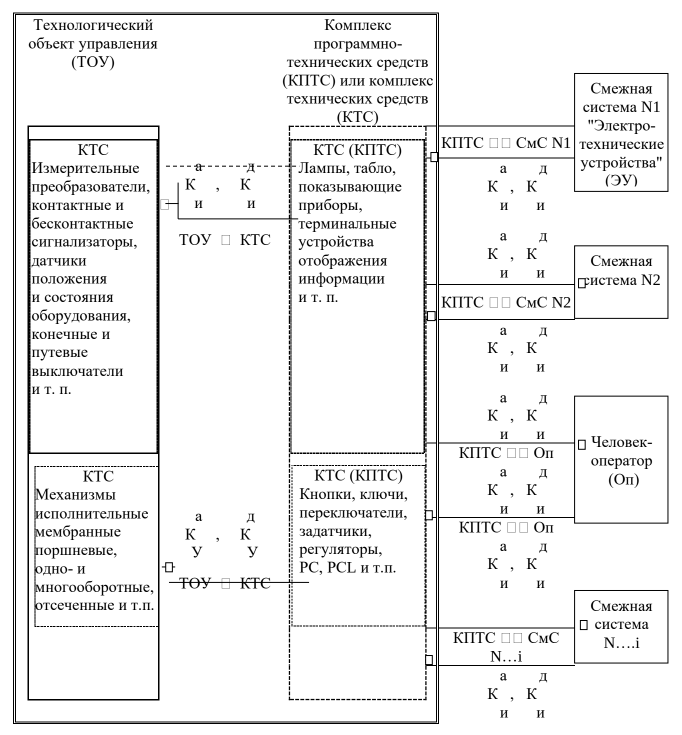
Система с количество	ом каналов ( ${f K}^{ m o f u u}$ ):
02-01-003-01	2
02-01-003-02	за каждый канал св. 2 до 9 добавлять к норме 1
02-01-003-03	10
02-01-003-04	за каждый канал св. 10 до 19 добавлять к норме 3
02-01-003-05	20
02-01-003-06	за каждый канал св. 20 до 39 добавлять к норме 5
02-01-003-07	40
02-01-003-08	за каждый канал св. 40 до 79 добавлять к норме 7
02-01-003-09	80
02-01-003-10	за каждый канал св. 80 до 159 добавлять к норме 9
02-01-003-11	160
02-01-003-12	за каждый канал св. 160 до 319 добавлять к норме 11
02-01-003-13	320
02-01-003-14	за каждый канал св. 320 до 639 добавлять к норме 13
02-01-003-15	640
02-01-003-16	за каждый канал св. 640 до 1279 добавлять к норме 15
02-01-003-17	1280
02-01-003-18	за каждый канал св. 1280 до 2559 добавлять к норме 17
02-01-003-19	2560
02-01-003-20	за каждый канал св. 2560 добавлять к норме 19

Шифр	<b>Памилиранна опомонта ратрат</b>	Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-01	003-02	003-03	003-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	21	10,1	102	9,8

Шифр	<b>Полимонородина опомонта датрот</b>	Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-05	003-06	003-07	003-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	200	9,63	393	9,44

Шифр	<b>Помументо разменто ратрот</b>	Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер	. 003-09	003-10	003-11	003-12
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	. 770	9,2	1506	8,7
Шифр	Have tay analysis a valva year	Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-13	003-14	003-15	003-16
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч.	2898	8,12	5497	6,9
Шифр	<b>Полиморомие одоможно ретрот</b>	Ед.	02-01-	02-01-	02-01-	02-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-17	003-18	003-19	003-20
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч.	9913	5,47	16915	4,43

Приложение 1 Схема автоматизированного технического комплекса (ATK)



## Приложение 2 Термины и их определения, использованные в Сборнике

	Услов-	
Термин	ное обоз-	Определение
	начение	
Автоматизированная	AC	Система, состоящая из персонала и комплекса средств
система		авто-матизации его деятельности, реализующая
		информационную технологию выполнения
		установленных функций
Автоматизированная	АСУТП	Автоматизированная система, обеспечивающая
система управления		оптимизацию работы объекта за счет соответствующего
технологическим		выбора управляю-щих воздействий на основе
процессом		использования обработанной информации о состоянии объекта
Автоматизированный	ATK	Совокупность совместно функционирующих
технологический		технологическо-го объекта управления (ТОУ) и
комплекс		управляющей им АСУТП
Автоматический режим	-	Режим выполнения функции АСУТП, при котором
косвенного управления		комплекс средств автоматизации АСУТП автоматически
при выполнении		изменяет уставки и (или) параметры настройки систем
функции АСУТП		локальной автоматики технологического объекта
		управления.
Автоматический режим	-	Режим выполнения функции АСУТП, при котором
прямого (непосредствен-		комплекс средств автоматизации АСУТП вырабатывает
ного) цифрового (или		и реализует управляющие воздействия непосредственно
аналого-цифрового) уп-		на исполнитель-ные механизмы технологического
равления при выполне-		объекта управления.
нии управляющей		
функции АСУТП		
Интерфейс (или	-	Совокупность унифицированных конструктивных,
сопряжение ввода -		логических, физических условий, которым должны
вывода)		удовлетворять техни-ческие средства, чтобы их можно
		было соединить и произво-дить между ними обмен
		информацией.
		В соответствии с назначением в состав интерфейса
		входят:
		- перечень сигналов взаимодействия и правила
		(протоколы) обмена этими сигналами;
		- модули приема и передачи сигналов и кабели связи;
		- разъемы, интерфейсные карты, блоки; В интерфейсах унифицированы информационные,
		управляю-щие, известительные, адресные сигналы и
Информонном да функ		сигналы состояния. Функция АСУ, включающая получение информации,
Информационная функ- ция автоматизированной	_	обработ-ку и передачу информации персоналу АСУ или
системы управления		за пределы системы о состоянии ТОУ или внешней
опотомы управления		среды
Информационное обес-	ИО	Совокупность форм документов, классификаторов,
печение автоматизиро-	110	норматив-ной базы и реализованных решений по
ванной системы		объемам, размещению и формам существования
Buillion Cherewith		оовения, размещению и формам существования

	Услов-	
Термин	ное обоз-	Определение
1	начение	
		информации, применяемой в АС при ее
		функционировании
Исполнительное	ИУ	Исполнительные устройства (ИУ) предназначены для
устройство		воздей-ствия на технологический процесс в соответствии
Исполнительный	ИМ	с командной информацией КПТС (КТС). Выходным
механизм		параметром ИУ в АСУ ТП является расход вещества или
Регулирующий орган	РО	энергии, поступающей в ТОУ, а входным - сигнал КПТС (КТС). В общем случае ИУ содержат исполнительный механизм (ИМ): электрический, пневматический,
		гидравлический и регулирующий орган (РО):
		дросселирующий, дозирующий, манипулирующий. Существу-ют комплектные ИУ и системы: с
		электроприводом, с пневмо-приводом, с гидроприводом
		и вспомогательные устройства ИУ (усилители
		мощности, магнитные пускатели, позиционеры, сигнализаторы положения и устройства управления).
		Для управления некоторыми электрическими
		аппаратами (электри-ческие ванны, крупные
		электродвигатели и т.п.) регулируемым параметром является поток электрической энергии и в этом случае
		роль ИУ выполняет блок усиления.
Измерительный		
преобра-зователь	_	Измерительные устройства, предназначенные для получения информации о состоянии процесса,
(датчик), измерительный		предназначенные для вы-работки сигнала, несущего
прибор		измерительную информацию как в форме, доступной для
September 1		непосредственного восприятия операто-ром
		(измерительные приборы), так и в форме, пригодной для
		использования в АСУ ТП с целью передачи и (или)
		преобразо-вания, обработки и хранения, но не
		поддающейся непосредст-венному восприятию
		оператором. Для преобразования естест-венных
		сигналов в унифицированные предусматриваются раз-
		личные нормирующие преобразователи. Измерительные
		пре-образователи разделяются на основные группы:
		механические, электромеханические, тепловые,
		электрохимические, оптичес-кие, электронные и
		ионизационные. Измерительные преобра-зователи
		подразделяются на преобразователи с естественным,
		унифицированным и дискретным (релейным) выходным
		сиг-налом (сигнализаторы), а измерительные приборы
		на прибо-ры с естественным и унифицированным входным сигналом.
Конфигурация	_	Совокупность функциональных частей вычислительной
(вычислительной		систе-мы и связей между ними, обусловленная
системы)		основными характе-ристиками этих функциональных
		частей, а также характерис-тиками решаемых задач
		обработки данных.
Конфигурирование	-	Настройка конфигурации.
Косвенное измерение	_	Косвенное автоматическое измерение (вычисление)

Термин	Услов-	Определение
(вычисление) отдельных комплексных показате-	начение	выпол-няется путем преобразования совокупности частных измеряе-мых величин в результирующую
лей функционирования ТОУ		(комплексную) измеряемую величину с помощью функциональных преобразований и пос-ледующего прямого измерения результирующей измеряемых величины либо способом прямых измерений частных измеряе-мых величин с последующим автоматическим вычислением значений результирующей (комплексной) измеряемой величи-ны по результатам прямых измерений.
Математическое обеспечение автоматизированной системы	МО	Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов, применяемых в АС
Метрологическая аттестация (калибровка) измерительных каналов	-	ИК должны иметь метрологические характеристики, соответ-ствующие требованиям норм точности, максимально допусти-мым погрешностям. ИК АСУТП
(ИК) АСУТП		подлежат государственной или ведомственной аттестации. Вид метрологической аттеста-ции должен соответствовать установленному в техническом задании на АСУТП. Государственной метрологической аттестации подлежат ИК АСУТП, измерительная информация которых предназначена для:
		- использования в товарно-коммерческих операциях; - учета материальных ценностей; - охраны здоровья трудящихся, обеспечение безопасных и безвредных условий труда. Все остальные ИК подлежат ведомственной метрологической аттестации.
Многоуровневая АСУТП	-	АСУТП, включающая в себя в качестве компонентов АСУТП разных уровней иерархии.
Одноуровневая АСУТП	-	АСУТП, не включающая в себя других, более мелких АСУТП. Примечания. Примерами одноуровневой АСУТП являются АСУТП низового уровня (например, АСУТП агрегата, уста-новки, участка) и АСУТП верхнего уровня (например. АСУТП отд. цеха, производства)
Оптимальное управление	ОУ	Управление, обеспечивающее наивыгоднейшее значение опре-деленного критерия оптимальности (КО), характеризующего эффективность управления при заданных ограничениях. В качестве КО могут быть выбраны различные технические или экономические показатели: - время перехода (быстродействие) системы из одного состояния в другое; - некоторый показатель качества продукции, затраты сырья или энергоресурсов и т.д.  Пример ОУ: В печах для нагрева заготовок под прокатку путем оптимального изменения температуры в зонах

	Услов-	
Термин	ное обоз-	Определение
Термин	начение	определение
	па тепис	среднеквадратичного отклонения температуры нагрева
		обработанных заготовок при изменении темпа их
		продвижения, размеров и теплопровод-ности.
Параметр	_	Аналоговая или дискретная величина, принимающая
Series of		различ-ные значения и характеризующая либо состояние
		АТК, либо процесс функционирования АТК, либо его
		результаты. <u>Пример</u> : температура в рабочем
		пространстве печи, давление под колошником, расход
		охлаждающей жидкости, скорость вращения вала,
		напряжение на клеммах, содержание окиси кальция в
		сырьевой муке, сигнал оценки состоянии, в котором
		находится механизм (агрегат), и т.д.
Программное обеспече-	ПО	Совокупность программ на носителях данных и
ние автоматизированной		программных документов, предназначенных для
системы		отладки, функционирования и проверки
		работоспособности АС
Регулирование	-	Регулирование одной или нескольких величин,
программное		определяющих состояние объекта, по заранее заданным
		законам в виде функций времени или какого-либо
		параметра системы. <u>Пример</u> . Закалочная печь,
		температура в которой, являющаяся функцией времени,
		изменяется в течение процесса закалки по заранее
Система		установленной программе. Система AP с несколькими регулируемыми величинами,
автоматического	_	свя-занными между собой через объект регулирования,
регулирования (АР)		регулятор или нагрузку. <u>Пример:</u> Объект - паровой
многосвязная		котел; входные вели-чины - подача воды, топлива,
		расход пара; выходные величины - давление,
		температура, уровень воды.
Системы измерения и	_	Измеряемая среда и измеряемая величина для
(или) автоматического		определения химического состава веществ: примерами
регулирования		измеряемых величин для газообразной среды являются:
химического состава и		концентрация кислорода, углекислого газа, аммиака,
физических свойств		СО+СО2+Н2 (отходящие газы до-менных печей) и т.п.
вещества		для жидкой среды: электропроводимость растворов,
		солей, щелочей, концентрация водных суспензий,
		солесодержание воды. рН. содержание цианидов и т.п.
		Измеряемая величина и исследуемая среда для
		определения физических свойств вещества:
		Пример измеряемой величины <u>для воды и твердых</u> веществ: влажность, <u>для жидкости и пульпы</u> - плотность,
		для воды - мутность, для консистентных масел - вязкость
		<u>для воды</u> - мутность, <u>для консистентных масел</u> - вязкость и т.д.
Технологический объект	ТОУ	Объект управления, включающий технологическое
управления		оборудова-ние и реализуемый в нем технологический
		процесс
Телемеханическая	-	Телемеханика объединяет ТС автоматической передачи
система		на рас-стояние команд управления и информации о
		состоянии объек-тов с применением специальных

Термин	Услов- ное обоз- начение	Определение
	начение	преобразований для эффек-тивного использования каналов связи. Средства телемеханики обеспечивают обмен информацией между объектами контроля и оператором (диспетчером), либо между объектами и КПТС. Совокупность устройств пункта управления (ПУ), устройств контролируемого пункта (КП) и устройств, предназначенных для обмена через канал связи информацией между ПУ и КП, образует комплекс устройств телемеханики. Телемеханическая система представляет собой совокупность комплекса устройс-тв телемеханики, датчиков, средств обработки информации, диспетчерского оборудования и каналов связи, выполняющих законченную задачу централизованного контроля и управле-ния территориально рассредоточенными объектами. Для фор-мирования команд управления и связи с оператором в телеме-ханическую систему включаются также
Терминал	-	средства обработки информации на базе КПТС.  1. Устройство для взаимодействия пользователя или опера го-ра с вычислительной системой. Терминал представляет собой два относительно независимых устройства: ввода (клавиату-ры) и вывода (экран или печатающее устройство).  2. В локаль-ной вычислительной сети - устройство, являющееся источником или получателем данных.
Управляющая функция автоматизированной системы управления	-	Функция АСУ, включающая получение информации о состоя-нии ТОУ, оценку информации, выбор управляющих воздейст-вий и их реализацию
Устройства отображения информации	УОИ	Технические средства, используемые для передачи информа-ции человеку - оператору. УОИ разделяются на две большие группы: локальное или централизованное представление ин-формации, которые могут сосуществовать в системе парал-лельно (одновременно) или используется только централизо-ванное представление информации. УОИ классифицируются по формам представления информации на:  - сигнализирующие (световые, мнемонические, звуковые),  - показывающие (аналоговые и цифровые);  - регистрирующие для непосредственного восприятия (цифробуквенные и диаграммные) и с закодированной информацией (на магнитном или бумажном носителе);  - экранные (дисплейные): алфавитно-цифровые, графические, комбинированные. В зависимости от характера формирования локальных и целевых экранных фрагментов средства указанного типа разделяются на универсальные (фрагменты произвольной структуры фрагмента) и

Термин	Услов- ное обоз- начение	Определение
		специализированные (фрагменты неизменной формы с промежуточным носителем структуры фрагмента). Применительно к АСУ ТП фрагменты могут нести информацию о текущем состоянии технологического процесса, о наличии разладок в процессе функционирования автоматизируемого технологического комплекса и т.д.
Человек-оператор	Оп	Персонал, непосредственно ведущий управление объектом

# СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть		3
ОТДЕЛ 01.	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	
Таблица 2-01-001	Автоматизированные системы управления I категории технической	
	сложности	13
Таблица 2-01-002	Автоматизированные системы управления II категории технической	
	сложности	14
Таблица 2-01-003	Автоматизированные системы управления III категории техничес-	
	кой сложности	15
Приложение 1 Схема автоматизированного технического комплекса (АТК)		16
Приложение 2 Термины и их определения, использованные в Сборнике		17



Формат 60х84/16. Условный печатный лист 1.5 (24 стр.). Подготовлено к изданию: ИВЦ «AQATM» Госархитектстроя Республики Узбекистан.

тел.: 244-83-13 факс: 244-79-11