

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
на пусконаладочные работы
в Краснодарском крае

СБОРНИК № 2
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
(ТЕРп 81-04-02-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

**Сборник № 2 "Автоматизированные системы управления" (ТЕРп 81-04-02-2001),
Краснодарский край, 19 с.**

Предназначен для определения прямых затрат в сметной стоимости пусконаладочных работ по автоматизированным системам управления, а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕРп-2001-02 разработан в уровне базисных цен (Краснодарский край) по состоянию на 1 января 2000 года.

1. РАЗРАБОТАН Краснодарским краевым центром ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена" (Руководитель - директор центра И.А. Крупенина, исполнители С.В. Коломыйко, Д.П. Кайдашов, П.А. Иглин, Л.А. Грохольская, Л.В. Шмалько, М.В. Коломыйко, Н.Н. Каракашева) с участием ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект" (Б.П. Жердев)

2. ВНЕСЕН Департаментом строительства Краснодарского края

3. РАССМОТРЕН:

- на заседании Межведомственной комиссии по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №4 от 07.07.03г.)

- на заседании Рабочей комиссии по разработке и экспертизе новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №5 от 25.06.03г.)

(Редакционная комиссия: М.В. Григоренко - первый заместитель генерального директора департамента строительства Краснодарского края; И.А. Крупенина - директор Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"; А.В. Денисов - генеральный директор Союза строителей Кубани; Б.П. Жердев - главный специалист ОАО проектно-изыскательского института "Кубаньводпроект"; Л.В. Савченко - заместитель начальника Краснодарской краевой государственной вневедомственной экспертизы; Л.П. Шулико - главный специалист ОАО "Краснодаргражданпроект"; А.И. Ширяев - главный контролер-ревизор КРУ МФ РФ в Краснодарском крае).

4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ с 01.09.03 года постановлением Главы администрации Краснодарского края.

5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН Госстроем России (письмо Госстроя России № 10-383 от 21.07.03) ТЕРп 81-04-02-2001 Краснодарский край

6. ВЗАМЕН СНиП IV -2-82; СНиП 4.02-91; СНиП IV -5-82; СНиП 4.05-91.

Ответственный исполнитель: И.А. Крупенина
Технический редактор: С.В. Коломыйко
©Компьютерная верстка: Д.П. Кайдашов
©Дизайн обложки: С.В. Коломыйко

©Краснодарский краевой центр ценообразования
в строительстве "Кубаньстройцена", 2003 год

Настоящие территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы ТЕРп-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Краснодарского краевого центра ценообразования в строительстве "Кубаньстройцена"

Подписано в печать 23.07.03 г. Формат 30х42. Бумага офсетная. Печать ризография. Тираж 200 экз.

Отпечатано с готовых оригинал-макетов центра "Кубаньстройцена"

в ЗАО "Краснодарагропесчпроект-Плюс", 350000, г. Краснодар, ул. Красноармейская, 68,

тел/факс: 59-62-56, 59-62-94

Ответственный за выпуск Кайдашов Д.П.

Цена договорная.

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Краснодарский край

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
на пусконаладочные работы в Краснодарском крае

СБОРНИК № 2
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
(ТЕРп 81-04-02-2001)

Издание официальное

Администрация Краснодарского края

г. Краснодар 2003

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ

Сборник № 2 Автоматизированные системы управления ТЕРП-2001-02

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

1.1. Настоящие Территориальные единичные расценки (ТЕРП-2001-02) предназначены для определения прямых затрат и сметной стоимости при выполнении пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию автоматизированных систем управления.

1.2. Нумерация расценок, их наименование и единица измерения в таблицах ТЕРП-2001-02, совпадают с нумерацией, наименованием и единицами измерения норм в аналогичных таблицах ТЭСНп-2001-02.

1.3. При применении настоящего Сборника, помимо положений, содержащихся в настоящей технической части, необходимо учитывать требования общего характера, приведенные в Указаниях по применению государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы (МДС 81-27.2001), утвержденных и введенных в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 83

1.4. Настоящий Сборник распространяется на:

- автоматизированные системы управления технологическими процессами (АСУ 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. Расценки 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;

- 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, контрольно-испытательными стендами, инструментальным программным обеспечением, 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 (ИО), программное обеспечение (ПО), организационное обеспечение (ОО);

- к производству пусконаладочных работ приступают при наличии у заказчика документов об окончании монтажных работ, предусмотренных СНиП (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. Единичные расценки разработаны в соответствии с требованиями государственных стандартов, в частности, ГОСТ 34.603-92 «Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем», стандартов «Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации», «Государственной системы обеспечения единства измерений», 3-й части СНиП «Организация, производство и приемка работ», Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок (ПОТРМ-016-2001) РД 153-34.0-03.150-00, Правил безопасности в газовом хозяйстве (ПБ-12-368-00), Общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств (ПБ 09-170-97) и других правил и норм органов государственного надзора, технической документации 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. Единичными расценками учтены затраты 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 проводов;

- 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 (РО) 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 приема в эксплуатацию систем в соответствии с требованиями СНиП;

- внесение в один экземпляр принципиальных схем из комплекта рабочей документации изменений по результатам производства пусконаладочных работ, согласованных с заказчиком.

1.8 В расценках настоящей о Сборника не учтены затраты на:

- пусконаладочные работы, расценки на которые приведены в соответствующих разделах ТЕРп-2001-01 «Электротехнические устройства» по электрическим машинам (двигателям) электроприводов, коммутационным аппаратам, статическим преобразователям, устройствам питания, измерениям и 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 волоконно-оптических линий связи (ВОЛС);

- 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 КППС (КТС) в период эксплуатации.

1.9. Единичные расценки настоящего Сборника разработаны для автоматизированных систем (в дальнейшем изложении - системы) в зависимости от категории их технической сложности, характеризующейся структурой и составом КППС (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 КППС 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 КППС 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)	1.313
	Одноуровневые системы с автоматическим режимом косвенного или прямого (непосредственного) цифрового (цифро-аналогового) управления с использованием объектно-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	
III	Измерительные системы (измерительные каналы), для которых необходима по проекту метрологическая аттестация (калибровка)	1.566
	Многоуровневые распределенные информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, в которых состав и структура КППС 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, реализованные на базе проблемно-ориентированного ПО, связанные между собой и с локальным уровнем управления посредством локальных вычислительных сетей	
	Информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, в которых состав и структура КППС (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 категории 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 КППС или КТС относимые к разным категориям технической сложности, коэффициент сложности такой системы рассчитывается согласно п. 2.2

1.10. Единичные расценки разработаны для систем I, II и III 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 «включить-выключить» и т.п.;

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

Таблица 2

Условное обозначение	Наименование
K_n^a	Количество информационных аналоговых каналов
K_n^d	Количество информационных дискретных каналов
K_y^a	Количество каналов управления аналоговых
K_y^d	Количество каналов управления дискретных
$K_n^{обш}$	Общее количество информационных аналоговых и дискретных каналов
$K_y^{обш}$	Общее количество каналов управления аналоговых и дискретных
$K^{обш} = (K_n^{обш} + K_y^{обш})$	Общее количество каналов информационных и управления аналоговых и дискретных

2. Порядок применения единичных расценок

2.1. В таблице единичных расценок Сборника приведены базовые расценки (P_6) на пусконаладочные работы для систем I, II и III категории технической сложности ($P_6^I, P_6^{II}, P_6^{III}$), в зависимости от общего количества каналов информационных и управления аналоговых и дискретных ($K^{обш}$) в данной системе.

Базовые расценки для системы II и III категории технологической сложности (табл. ТЕРп 02-01-002 и 02-01-003) рассчитаны на основе базовых расценок для системы I категории технической сложности (табл. ТЕРп 02-01-001) с применением к ним коэффициентов сложности, приведенных в табл. 1:

$$P_6^{II} = P_6^I \times 1,313; \quad P_6^{III} = P_6^I \times 1,566$$

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

$$C = (1 + 0,313 \times K_{II}^{обш} : K^{обш}) \times (1 + 0,566 \times K_{III}^{обш} : K^{обш}), \quad (1)$$

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

$$K^{обш} = K_I^{обш} + K_{II}^{обш} + K_{III}^{обш}; \quad (1.1)$$

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

$$P_6^{сл} = P_6^I \times C, \quad (2)$$

2.3. При составлении сметных расчетов (смет) на пусконаладочные работы для учета характеристики конкретной системы к базовой расценке (P_6) следует применять следующие коэффициенты:

2.3.1 Коэффициент Φ_n^M , учитывающий два фактора: «метрологическую сложность» и «развитость информационных функций» системы

Коэффициент Φ_n^M рассчитывается по формуле:

$$\Phi_n^M = (0,5 + K_n^a : K_n^{обш}) \times M \times I, \quad (3)$$

где M - коэффициент «метрологической сложности», определяемый по табл. 3;

I - коэффициент «развитости информационных функций», определяемый по табл. 4.

Таблица 3

№ пп.	Характеристика факторов «метрологической сложности» (М) системы	Обозначение количества каналов	Коэффициент «метрологической сложности» системы (М)
	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	$K_{\text{иМ}1}^a$	1
2	ниже 0,2 и выше 1,0	$K_{\text{иМ}2}^a$	1,14
3	выше или равен 0,2	$K_{\text{иМ}3}^a$	1,51

Примечание: Если в системе имеются измерительные преобразователи (датчики) и измерительные приборы, относимые к разным классам точности, коэффициент М рассчитывается по формуле:

$$M = (1+0,14 \times K_{\text{иМ}2}^a : K_{\text{иМ}1}^a) \times (1+0,51 \times K_{\text{иМ}3}^a : K_{\text{иМ}1}^a), \quad (4)$$

где:

$$K_{\text{иМ}}^a = K_{\text{иМ}1}^a + K_{\text{иМ}2}^a + K_{\text{иМ}3}^a; \quad (4.1)$$

Таблица 4

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

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

$$I = (1+0,51 \times K_{\text{иИ}2}^{\text{общ}} : K_{\text{иИ}1}^{\text{общ}}) \times (1+1,03 \times K_{\text{иИ}3}^{\text{общ}} : K_{\text{иИ}1}^{\text{общ}}), \quad (5)$$

где:

$$K_{\text{иИ}}^{\text{общ}} = K_{\text{иИ}1}^{\text{общ}} + K_{\text{иИ}2}^{\text{общ}} + K_{\text{иИ}3}^{\text{общ}}; \quad (5.1)$$

2.3.2 Коэффициент Φ_y , учитывающий «развитость управляющих функций», рассчитываемый по формуле:

$$\Phi_y = [1,0 + (1,31 \times K_y^a + 0,95 \times K_y^d) : K_{\text{иУ}}^{\text{общ}}] \times Y, \quad (6)$$

где: Y - коэффициент «развитости управляющих функций», определяется по табл. 5

Таблица 5

№ пп.	Характеристика факторов «развитости управляющих функций» (У) системы	Обозначение количества каналов	Коэффициент «развитости управляющих функций» системы (У)
1	Одноконтурное автоматическое регулирование (АР) или автоматическое одноконтурное логическое управление (переключения, блокировки и т.п.).	$K_{\text{иУ}1}^{\text{общ}}$	1
2	Каскадное и (или) программное АР или автоматическое программное логическое управление (АПЛУ) по «жесткому» циклу, многосвязное АР или АПЛУ по циклу с разветвлениями.	$K_{\text{иУ}2}^{\text{общ}}$	1,61
3	Управление быстропротекающими процессами в аварийных условиях или управление с адаптацией (самообучением и изменением алгоритмов и параметров систем) или оптимальное управление (ОУ) установленными режимами (в статике), ОУ переходными процессами или процессом в целом (оптимизация в динамике).	$K_{\text{иУ}3}^{\text{общ}}$	2,39

Примечание: Если система имеет разные характеристики «развитости управляющих функций», коэффициент $У$ рассчитывается по формуле:

$$Y = (1 + 0,61 \times K_{yу2}^{общ} : K_y^{общ}) \times (1 + 1,39 \times K_{yу3}^{общ} : K_y^{общ}); \quad (7)$$

где:

$$K_y^{общ} = K_{yу1}^{общ} + K_{yу2}^{общ} + K_{yу3}^{общ}; \quad (7.1)$$

2.4. Сметная расценка (P) для конкретной системы рассчитывается применением к базовой расценке, установленной в соответствии с п. 2.2., коэффициентов Φ_u^* , Φ_y , которые между собой перемножаются:

$$P = P_6 \times (\Phi_u^* \times \Phi_y); \quad (8)$$

2.5. Единичными расценками настоящего сборника предусмотрено выполнение пусконаладочных работ в нормальных условиях, не осложненных внешними факторами, при положительной температуре окружающей среды. Затраты на оформление специальных допусков к работе, специальных пропусков или разрешений расценками не учитываются.

При выполнении пусконаладочных работ в более сложных производственных условиях по сравнению с предусмотренными в настоящем сборнике, вследствие чего снижается производительность труда исполнителей работ, к расценкам необходимо применять коэффициенты, приведенные в табл. 1 "Указаний по применению государственных элементных сметных норм на пусконаладочные работы" (МДС 81-27.2001), утвержденных и введенных в действие постановлением Госстроя России от 23.07.2001 № 83".

2.6. При выполнении повторных пусконаладочных работ (до сдачи объекта в эксплуатацию) к расценкам 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 расценкам 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 расценкам следует применять коэффициент 0,8.

2.9. Указанные в пп. 2.5 - 2.8 коэффициенты применяются к сметным расценкам тех этапов работ (соответствующего количества каналов информационных и управления), на которые действуют вышеперечисленные условия. При использовании нескольких коэффициентов их следует перемножать.

2.10. Не допускается, при определении сметных расценок, искусственное, вопреки проекту, разделение единой автоматизированной системы на локальные подсистемы контроля и управления с определением сметных расценок 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 расценка 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 суммы средств на оплату труда рассчитывается на основании сметных расценок с учетом квалификационного состава звена (бригады) исполнителей пусконаладочных работ (в процентах участия в прямых затратах), приведенного в табл. 6

Таблица 6

Категория технической сложности системы	Шифр таблицы расценок	Ведущий инженер	Инженер I категории	Инженер II категории	Инженер III категории	Техник I категории	Всего
I	ТЕРп 02-01-001	10	20	45	20	5	100
II	ТЕРп 02-01-002	20	20	50	10	—	100
III	ТЕРп 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 стоимости пусконаладочных работ по их основным этапам (если договором подряда не предусмотрены иные условия взаиморасчетов сторон), приведенную в табл. 7.

Таблица 7

№ п/п	Наименование этапов ПНР	Доля в общей стоимости работ, %
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 п. 1.7. 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 общих затрат по системе), в том числе по этапам табл. 7, производится, по согласованию с заказчиком, с учетом общего количества каналов, относимых к ПТС и ТС

2 13 В расценках сборника учтена оплата труда исходя из

- средних тарифных разрядов рабочих-строителей и инженерно-технического персонала, требуемых для выполнения работ в соответствии с технологией их производства (установлены в таблицах ГЭСНп-2001-02),
- нормативного времени, которое необходимо для выполнения этих работ в нормативные сроки (установлено в таблицах ГЭСНп-2001-02),
- стоимости 1 человеко-часа в рублях

2 14. Стоимость часовых тарифных ставок, принятых при разработке Сборника

2 14 1 Стоимость часовых тарифных ставок рабочих-строителей

Разряд работы	Часовая ставка (руб./чел.-ч)								
1,0	5,77	2,0	6,26	3,0	7,53	4,0	8,76	5,0	10,38
1,1	5,82	2,1	6,39	3,1	7,65	4,1	8,92	5,1	10,59
1,2	5,87	2,2	6,51	3,2	7,78	4,2	9,08	5,2	10,79
1,3	5,92	2,3	6,64	3,3	7,90	4,3	9,24	5,3	11,00
1,4	5,97	2,4	6,77	3,4	8,02	4,4	9,41	5,4	11,21
1,5	6,01	2,5	6,89	3,5	8,14	4,5	9,57	5,5	11,41
1,6	6,06	2,6	7,02	3,6	8,27	4,6	9,73	5,6	11,62
1,7	6,11	2,7	7,15	3,7	8,39	4,7	9,89	5,7	11,82
1,8	6,16	2,8	7,28	3,8	8,51	4,8	10,06	5,8	12,03
1,9	6,21	2,9	7,4	3,9	8,63	4,9	10,22	5,9	12,23
								6,00	12,44

2 14 2 Стоимость часовых тарифных ставок инженерно-технического персонала

Инженерно-технический персонал	Часовая ставка (руб./чел.-ч)	Инженерно-технический персонал	Часовая ставка (руб./чел.-ч)
Ведущий инженер	13,55	Главный технолог	15,53
Инженер 1 категории	12,42	Техник 1 категории	8,19
Инженер 2 категории	11,29	Техник 2 категории	7,34
Инженер 3 категории	10,16	Техник 3 категории	6,78

- Размеры часовой оплаты труда рассчитаны на основании среднемесячной оплаты труда, принятой по Государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по Краснодарскому краю по состоянию на 1 января 2000 года, и фактического количества рабочих часов, отработанных в этом периоде. Показатели оплаты труда согласованы рабочей комиссией по разработке новой сметно-нормативной базы в строительстве (протокол №1 от 16.10.2000г.)

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

При подготовке исходных данных рекомендуется использовать «Схему автоматизированного технологического комплекса (АТК)», приведенную в приложении 1

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 группы каналов	Содержание группы каналов
КПТС - ТОУ (КТС)	Каналы аналоговые и дискретные (K_u^a и K_u^d) передачи управляющих воздействий от КПТС (КТС) на ТОУ. Число каналов управления определяется по количеству исполнительных механизмов мембранных, порпневых, электрических одно- и многооборотных, бездвигательных (отсечных) и т.п.
ТОУ - КПТС (КТС)	Каналы аналоговые и дискретные (K_u^a и K_u^d) 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 (K_u^a и K_u^d) 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)
КПТС - Оп (КТС)	Каналы аналоговые и дискретные (K_u^a и K_u^o) 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)
СмС № 1, № 2, ..., № i	Каналы связи аналоговые и дискретные информационные (K_u^a и K_u^o) 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 вкл 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 ($K^{общ}$)

3.1.3. На основании табл. 1 устанавливается категория технической сложности системы и, в зависимости от $K^{общ}$ по соответствующей таблице ТЕРп определяется базовая расценка (P_6), при необходимости,

рассчитывается базовая расценка для сложной системы ($P_6^{ст}$) - с использованием формул (1) и (2).

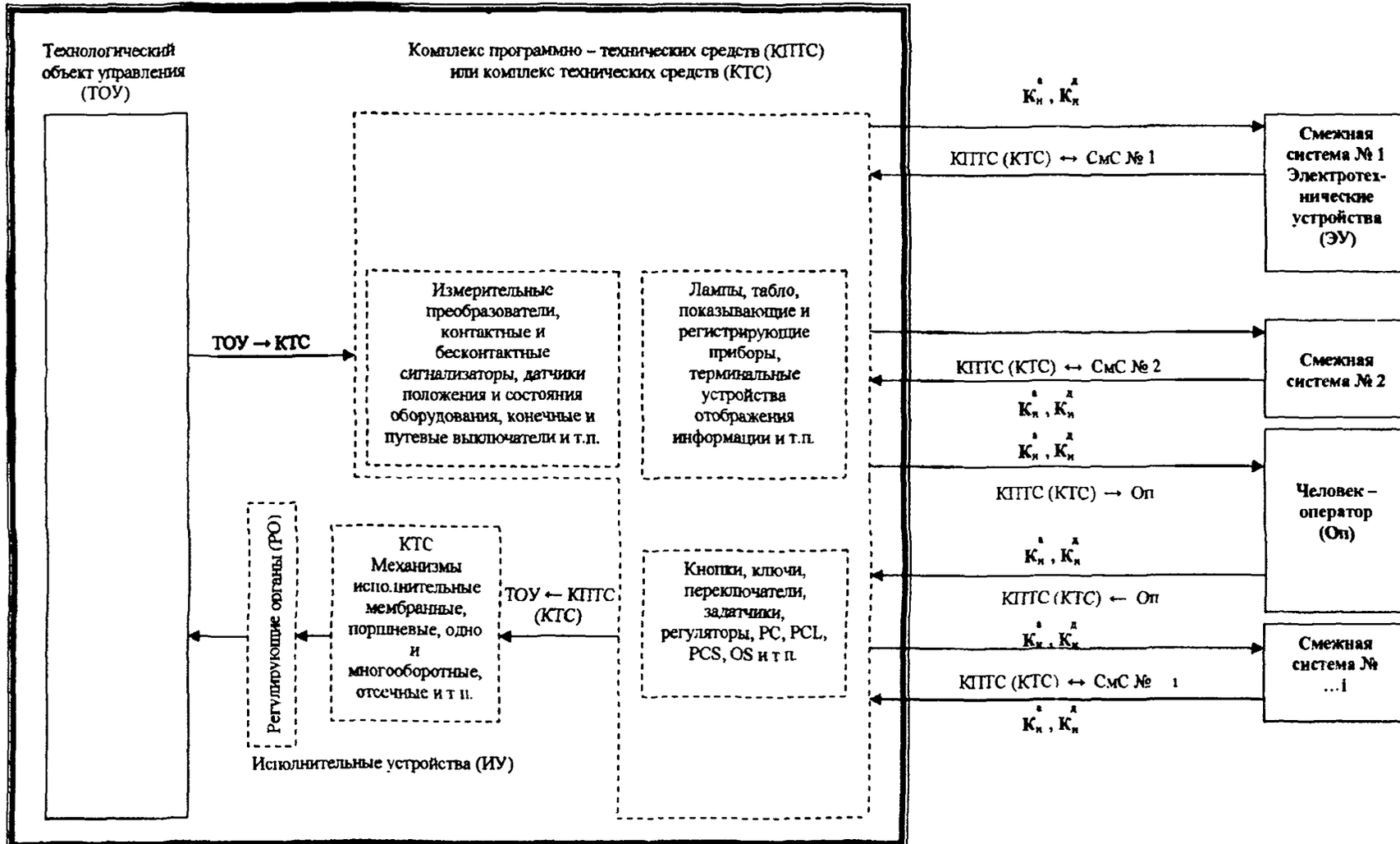
3.1.4. Для привязки базовой расценки к конкретной системе рассчитываются поправочные коэффициенты $\Phi_u^м$ и Φ_y в соответствии с пп. 2.3.1 и 2.3.2, затем рассчитывается сметная расценка по формуле (8).

ОТДЕЛ 01. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Единица измерения	Прямые затраты (оплата труда пулочноналадочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
ТАБЛИЦА 02-01-001. Автоматизируемые системы управления I категории технической сложности				
	Автоматизируемые системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ):			
02-01-001-1	2	система	152,25	13,40
02-01-001-2	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 1	система	73,30	6,45
02-01-001-3	10	система	738,47	65,00
02-01-001-4	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 3	система	71,67	6,31
02-01-001-5	20	система	1454,21	128,00
02-01-001-6	за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 5	система	69,99	6,16
02-01-001-7	40	система	2851,61	251,00
02-01-001-8	за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 7	система	68,51	6,03
02-01-001-9	80	система	5589,61	492,00
02-01-001-10	за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 9	система	66,94	5,89
02-01-001-11	160	система	10929,28	962,00
02-01-001-12	за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 11	система	63,18	5,56
02-01-001-13	320	система	21017,84	1850,00
02-01-001-14	за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 13	система	59,09	5,20
02-01-001-15	640	система	39877,12	3510,00
02-01-001-16	за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 15	система	49,98	4,40
02-01-001-17	1280	система	71915,14	6330,00
02-01-001-18	за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 17	система	39,66	3,49
02-01-001-19	2560	система	122698,80	10800,00
02-01-001-20	за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 19	система	32,15	2,83
ТАБЛИЦА 02-01-002. Автоматизируемые системы управления II категории технической сложности				
	Автоматизируемые системы управления II категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ):			
02-01-002-1	2	система	208,65	17,60
02-01-002-2	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 1	система	100,40	8,47
02-01-002-3	10	система	1007,68	85,00
02-01-002-4	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 3	система	98,39	8,30
02-01-002-5	20	система	1991,64	168,00
02-01-002-6	за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 5	система	96,02	8,10
02-01-002-7	40	система	3912,15	330,00
02-01-002-8	за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 7	система	93,77	7,91
02-01-002-9	80	система	7658,33	646,00
02-01-002-10	за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 9	система	91,40	7,71
02-01-002-11	160	система	14972,86	1263,00
02-01-002-12	за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 11	система	86,54	7,30
02-01-002-13	320	система	28807,65	2430,00
02-01-002-14	за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 13	система	80,73	6,81
02-01-002-15	640	система	54651,55	4610,00
02-01-002-16	за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 15	система	68,65	5,79
02-01-002-17	1280	система	98515,05	8310,00

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов работ	Ед.измерения	Прямые затраты (оплата трудапусканоладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч.
02-01-002-18	за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 17	система	54,42	4,59
02-01-002-19	2560	система	167985,35	14170,00
02-01-002-20	за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 19	система	43,98	3,71
ТАБЛИЦА 02-01-003. Автоматизированные системы управления III категории технической сложности				
Автоматизированные системы управления III категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ):				
02-01-003-1	2	система	273,87	21,00
02-01-003-2	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 1	система	131,84	10,11
02-01-003-3	10	система	1330,23	102,00
02-01-003-4	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 3	система	127,80	9,80
02-01-003-5	20	система	2608,30	200,00
02-01-003-6	за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 5	система	125,60	9,63
02-01-003-7	40	система	5125,31	393,00
02-01-003-8	за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 7	система	122,99	9,43
02-01-003-9	80	система	10041,96	770,00
02-01-003-10	за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 9	система	119,98	9,20
02-01-003-11	160	система	19640,50	1506,00
02-01-003-12	за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 11	система	113,58	8,71
02-01-003-13	320	система	37794,27	2898,00
02-01-003-14	за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 13	система	105,89	8,12
02-01-003-15	640	система	71689,13	5497,00
02-01-003-16	за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 15	система	90,11	6,91
02-01-003-17	1280	система	129280,39	9913,00
02-01-003-18	за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 17	система	71,21	5,46
02-01-003-19	2560	система	220596,98	16915,00
02-01-003-20	за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 19	система	57,77	4,43

Схема автоматизированного технологического комплекса (АТК)



Термины и их определения, использованные в Сборнике

Термин	Условное обозначение	Определение
Автоматизированная система	АС	Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций
Автоматизированная система управления технологическим процессом	АСУТП	Автоматизированная система, обеспечивающая работу объекта за счет соответствующего выбора управляющих воздействий на основе использования обработанной информации о состоянии объекта
Автоматизированный технологический комплекс	АТК	Совокупность совместно функционирующих технологического объекта управления (ТОУ) и управляющей им АСУТП
Автоматический режим косвенного управления при выполнении функции АСУТП	—	Режим выполнения функции АСУТП, при котором комплекс средств автоматизации АСУТП автоматически изменяет уставки и (или) параметры настройки систем локальной автоматики технологического объекта управления.
Автоматический режим прямого (непосредственного) цифрового (или аналого - цифрового) управления при выполнении управляющей функции АСУТП	—	Режим выполнения функции АСУТП, при котором комплекс средств автоматизации АСУТП вырабатывает и реализует управляющие воздействия непосредственно на исполнительные механизмы технологического объекта управления.
Интерфейс (или сопряжение ввода - вывода)	—	Совокупность унифицированных конструктивных, логических, физических условий, которым должны удовлетворять технические средства, чтобы их можно было соединить и производить 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, управляющие, известительные, адресные сигналы и сигналы состояния.
Информационная функция автоматизированной системы управления	—	Функция АСУ, включающая получение информации, обработку и передачу информации персоналу АСУ или за пределы системы о состоянии ТОУ или внешней среды
Информационное обеспечение автоматизированной системы	ИО	Совокупность форм документов, классификаторов, нормативной базы и реализованных решений по объемам, размещению и формам существования информации, применяемой в АС при ее функционировании
Исполнительное устройство Исполнительный механизм Регулирующий орган	ИУ ИМ РО	Исполнительные устройства (ИУ) предназначены для воздействия на технологический процесс в соответствии с командной информацией КПТС (КТС). Выходным параметром ИУ в АСУ ТП является расход вещества или энергии, поступающей в ТОУ, а входным - сигнал КПТС (КТС). В общем случае ИУ содержат исполнительный механизм (ИМ): электрический, пневматический, гидравлический и регулирующий орган (РО): дроселирующий, дозирующий, манипулирующий. Существуют комплекты ИУ и системы: с электроприводом, с пневмоприводом, с гидроприводом и вспомогательные устройства ИУ (усилители мощности, магнитные пускатели, позиционеры, сигнализаторы положения и устройства управления). Для управления некоторыми электрическими аппаратами (электрические ванны, крупные электродвигатели и т.п.) регулируемым параметром является поток электрической энергии и в этом случае роль ИУ выполняет блок усиления.

Термин	Условное обозначение	Определение
Измерительный преобразователь (датчик), измерительный прибор	—	Измерительные устройства, предназначенные для получения информации о состоянии процесса, предназначенные для выработки сигнала, несущего измерительную информацию как в форме, доступной для непосредственного восприятия оператором (измерительные приборы), так и в форме, пригодной для использования в АСУ ТП с целью передачи и (или) преобразования, обработки и хранения, но не поддающейся непосредственному восприятию оператором. Для преобразования естественных сигналов в унифицированные предусматриваются различные нормирующие преобразователи. Измерительные преобразователи разделяются на основные группы: механические, электромеханические, тепловые, электрохимические, оптические, электронные и ионизационные. Измерительные преобразователи подразделяются на преобразователи с естественным, унифицированным и дискретным (релейным) выходным сигналом (сигнализаторы), а измерительные приборы - на приборы с естественным и унифицированным входным сигналом
Конфигурация (вычислительной системы)	—	Совокупность функциональных частей вычислительной системы и связей между ними, обусловленная основными характеристиками этих функциональных частей, а также характеристиками решаемых задач обработки данных.
Конфигурирование	—	Настройка конфигурации.
Косвенное измерение (вычисление) отдельных комплексных показателей функционирования ТОО	—	Косвенное автоматическое измерение (вычисление) выполняется путем преобразования совокупности частных измеряемых величин в результирующую (комплексную) измеряемую величину с помощью функциональных преобразований и последующего прямого измерения результирующей измеряемых величин либо способом прямых измерений частных измеряемых величин с последующим автоматическим вычислением значений результирующей (комплексной) измеряемой величины по результатам прямых измерений.
Математическое обеспечение автоматизированной системы	МО	Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов, применяемых в АС
Метрологическая аттестация (калибровка) измерительных каналов (ИК) АСУТП	—	ИК должны иметь метрологические характеристики, соответствующие требованиям норм точности, максимально допустимым погрешностям. ИК АСУТП подлежат государственной или ведомственной аттестации. Вид метрологической аттестации 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.
Оптимальное управление	ОУ	Управление, обеспечивающее наилучшее значение определенного 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. <u>Пример ОУ:</u> В печах для нагрева заготовок под прокатку путем оптимального изменения температуры в зонах нагрева можно обеспечить минимальное значение средне-квадратичного отклонения температуры нагрева обработанных заготовок при изменении темпа их продвижения, размеров и теплопроводности.
Параметр	—	Аналоговая или дискретная величина, принимающая различные 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 состояния, в котором находится механизм (агрегат), и т.д.

Термин	Условное обозначение	Определение
Программное обеспечение автоматизированной системы	ПО	Совокупность программ на носителях данных и программных документов, предназначенных для отладки, функционирования и проверки работоспособности АС
Регулирование программное	—	Регулирование одной или нескольких величин, определяющих состояние объекта, по заранее заданным законам в виде функций времени или какого-либо параметра системы. <i>Пример.</i> Закалочная печь, температура в которой, являющаяся функцией времени, изменяется в течение процесса закалки по заранее установленной программе.
Система автоматического регулирования (АР) многосвязная	—	Система АР с несколькими регулируемыми величинами, связанными между собой через объект регулирования, регулятор или нагрузку. <i>Пример:</i> Объект - паровой котел; входные величины - подача воды, топлива, расход пара; выходные величины - давление, температура, уровень воды.
Системы измерения и (или) автоматического регулирования химического состава и физических свойств вещества	—	Измеряемая среда и измеряемая величина для определения химического состава веществ: примерами измеряемых величин для газообразной среды являются: концентрация кислорода, углекислого газа, аммиака, $\text{CO}+\text{CO}_2+\text{H}_2$ (отходящие газы доменных печей) и т.п., для жидкой среды: электропроводимость растворов, солей, щелочей, концентрация водных суспензий, солесодержание воды pH, содержание ионидов и т.п. Измеряемая величина и исследуемая среда для определения физических свойств вещества: <i>Пример</i> измеряемой величины для воды и твердых веществ: влажность, для жидкости и пудры - плотность, для воды - мутность, для консистентных масел - вязкость и т. д.
Технологический объект управления	ТОУ	Объект управления, включающий технологическое оборудование и реализуемый в нем технологический процесс
Телемеханическая система	—	Телемеханика объединяет ТС автоматической передачи на расстояние команд управления и информации о состоянии объектов с применением специальных преобразований для эффективного 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 устройств телемеханики, датчиков, средств обработки информации, диспетчерского оборудования и каналов связи, выполняющих законченную задачу централизованного контроля и управления территориально рассредоточенными объектами. Для формирования команд управления и связи с оператором в телемеханическую систему включаются также средства обработки информации на базе КПТС.
Терминал	—	1. Устройство для взаимодействия пользователя или оператора с вычислительной системой. Терминал представляет собой два относительно независимых устройства: ввода (клавиатуры) и вывода (экран или печатающее устройство). 2. В локальной вычислительной сети - устройство, являющееся источником или получателем данных.
Управляющая функция автоматизированной системы управления	—	Функция АСУ, включающая получение информации о состоянии ТОУ, оценку информации, выбор управляющих воздействий и их реализацию

Термин	Условное обозначение	Определение
Устройства отображения информации	УОИ	<p>Технические средства, используемые для передачи информации человеку – оператору.</p> <p>УОИ разделяются на две большие группы: локальное или централизованное представление информации, которые могут сосуществовать в системе параллельно (одновременно) или используется только централизованное представление информации.</p> <p>УОИ классифицируются по формам представления информации на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сигнализирующие (световые, мнемонические, звуковые); - показывающие (аналоговые и цифровые); - регистрирующие для непосредственного восприятия (цифро – буквенные и диаграммные) и с закодированной информацией (на магнитном или бумажном носителе); - экранные (дисплейные): алфавитно – цифровые, графические, комбинированные. <p>В зависимости от характера формирования локальных и целевых экранных фрагментов средства указанного типа разделяются на универсальные (фрагменты произвольной структуры фрагмента) и специализированные (фрагменты неслышимой 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.</p>
Человек - оператор	Оп	Персонал, непосредственно ведущий управление объектом

СОДЕРЖАНИЕ

Номера таблиц	Наименование	Страницы
	Техническая часть	3
1	Общие указания	3
2	Порядок применения единичных расценок	6
3	Порядок подготовки исходных данных для составления смет	9
	ОТДЕЛ 01. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	11
02-01-001	Автоматизированные системы управления I категории технической сложности	11
02-01-002	Автоматизированные системы управления II категории технической сложности	11
02-01-003	Автоматизированные системы управления III категории технической сложности	12
	Приложение 1. Схема автоматизированного технологического комплекса (АТК)	13
	Приложение 2. Термины и их определения, использованные в Сборнике	15
	СОДЕРЖАНИЕ	19