

Пусконаладочные работы

Сборник

№ 2 Автоматизированные системы управления

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО АРХИТЕКТУРЫ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО -КОМУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Бишкек 2015

Утвержден приказом: Государственного агентства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики от 28 марта 2016 года № 2 - нпа

Разработан: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Госстроя Кыргызской Республики (под руководством Асановой Г. Э.)

Внесен: Отделом анализа, ценообразования и внешних связей Госстроя Кыргызской Республики

Зарегистрирован: В государственном реестре Министерства юстиции Кыргызской Республики от 29 марта 2016 года № 34

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного Государственного органа по делам архитектуры, строительства и ЖКХ Кыргызской Республики.

Вводится в действие с 1 января 2016 года

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
ОТДЕЛ 01. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ	23
Таблица КРЕРп 02-01-001 Автоматизированные системы управления I категории технической сложности.....	23
Таблица КРЕРп 02-01-002 Автоматизированные системы управления II категории технической сложности.....	25
Таблица КРЕРп 02-01-003 Автоматизированные системы управления III категории технической сложности.....	28

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
КЫРГЫЗСКИЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Сборник № 02

Сооружения водоснабжения и канализации

КРЕРп-02

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие положения

1.0. КРЕРп сборника 02 «Автоматизированные системы управления» предназначены для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию автоматизированных систем управления.

1.1. КРЕРп сборника 02 распространяются 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;
- аппаратно-программные средства вычислительной техники, в части, касающейся установки и настройки программного обеспечения.

КРЕРп сборника 02 отдела 1 не предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ:

- по прецизионным поточным анализаторам физико-химических свойств сред и продуктов, обращающихся в технологическом процессе: рефрактометрам, хроматографам, октанометрам и другим аналогичным анализаторам единичного применения;

- по системам видеонаблюдения (охраны) с использованием телевизионных установок, громкоговорящей связи (оповещения) и др., прямые затраты которых определяются по КРЕРм сборника 10 «Оборудование связи».

1.2. Расценки сборника 02 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 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. 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 и монтажа ранее демонтированных технических средств (в этом случае акт окончания монтажных работ составляется заново на дату начала пусконаладочных работ);

- переключения режимов работы технологического оборудования производится 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.

1.3. КРЕРп сборника 02 разработаны в соответствии с требованиями государственных стандартов, правил устройства электроустановок, межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок, правил безопасности систем газораспределения и газопотребления, общих правил взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств и других правил и норм органов государственного надзора, технической документации

предприятий-изготовителей ПТС или ТС, инструкций, технических и технологических регламентов, руководящих технических материалов и другой технической документации по монтажу, наладке и эксплуатации ПТС и ТС.

1.4. В расценках сборника 02 отдела 1 учтены затраты на производство комплекса работ одного технологического цикла пусконаладочных работ по вводу в эксплуатацию АСУ ТП в соответствии с требованиями нормативной и технической документации, включая следующие этапы (стадии):

1.4.1. Подготовительные работы, проверка КИТС (КИТС) автоматизированных систем:

- изучение рабочей и технической документации, в т.ч. материалов предпроектной стадии (технические требования к системе и др.), выполнение других мероприятий инженерно-технической подготовки работ, обследование технологического объекта управления, внешний осмотр оборудования и выполненных монтажных работ по АСУ ТП, определение готовности смежных с АСУ ТП систем (электропитания и т.п.) и т.д.
- 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).

1.4.2. 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 автоматизированных 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.

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

1.5. В расценках сборника 02 отдела 1 не учтены затраты на:

- пусконаладочные работы, расценки на которые приведены в соответствующих разделах КРЕРп сборника 01 «Электротехнические устройства»: по электрическим машинам (двигателям) электроприводов, коммутационным аппаратам, статическим преобразователям, устройствам питания, измерениям и испытаниям в электроустановках;
- испытание автоматизированных систем сверх 24 часов их работы в период комплексного опробования технологического оборудования;
- составление технического отчета и сметной документации;
- сдачу средств измерения в госповерку;
- конфигурирование компонентов и экранных форм, корректировку и доработку проектного математического, информационного и программного обеспечения, определяемые 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 и иных линий связи 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 КППС (КТС) в период эксплуатации.

1.6. Расценки сборника 02 отдела 1 разработаны для автоматизированных систем (в дальнейшем изложении – системы) в зависимости от категории их технической сложности, характеризующейся структурой и составом КППС (КТС).

Категории технической сложности систем, их характеристики и коэффициенты сложности приведены в приложении 1.

1.7. Расценки сборника 02 отдела 1 разработаны для систем I, II и III категории технической сложности в зависимости от количества каналов связи формирования входных и выходных сигналов.

Канал связи формирования входных и выходных сигналов (далее – канал) включает совокупность технических средств и линий связи, обеспечивающих преобразование, обработку и передачу информации для использования в системе.

В расценках учитывается количество каналов:

- информационных (в т.ч. каналов измерения, контроля, известительных, адресных, состояния и т.п.);
- 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 КРЕРп сборника 02 отдела 1) 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 приложении 2.

1.8. В расценках сборника 02 отдела 2 учтены затраты на выполнение следующих самостоятельных законченных процессов пусконаладочных работ:

- установку и базовую настройку общего и специального программного обеспечения АС;
- функциональную настройку общего и специального программного обеспечения АС;
- автономную наладку АС;
- комплексную наладку АС;
- проведение предварительных и приемосдаточных испытаний АС.

1.9. В расценках сборника 02 отдела 2 не учтены затраты на:

- работы по ревизии аппаратных средств, устранению их дефектов и дефектов монтажа, недоделок строительно-монтажных работ;
- проектно-конструкторские работы;
- повторные испытания;
- разработку эксплуатационной и сметной документации;
- опытную эксплуатацию;
- сдачу средств измерения в госповерку;
- согласование выполненных работ с надзорными органами;
- техническое обслуживание и текущий ремонт ТС в период выполнения пусконаладочных работ.

1.10. Расценки сборника 02 отдела 2 разработаны для систем I, II, III и IV категории технической сложности, в зависимости от количества используемых при создании АС функций программного обеспечения.

Категории технической сложности систем, состав работ и коэффициенты, учитывающие особенности выполнения пусконаладочных работ приведены в приложениях 9-11.

1.11. Термины и определения, используемые в КРЕРп сборника 02 приведены в приложении 12.

2. Правила исчисления объемов работ

2.0. Правила исчисления объемов работ при использовании КРЕРп сборника 02 «Автоматизированные системы управления».

2.1. В таблице КРЕРп сборника 02 приведены базовые нормы (H_6) затрат труда на пусконаладочные работы для систем I, II и III категории технической сложности ($H_6^I, H_6^{II}, H_6^{III}$), в зависимости от общего количества каналов информационных и управления аналоговых и дискретных ($K^{общ}$) в данной системе.

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

$$H_6^{II} = H_6^I \times 1,313; \quad H_6^{III} = H_6^I \times 1,566.$$

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:

$$C = \left(1 + 0,313 \times K_{II}^{общ} \div K^{общ}\right) \times \left(1 + 0,566 \times K_{III}^{общ} \div K^{общ}\right), \quad (1)$$

где:

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

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

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

$$H_6^{с-1} = H_6^I \times C, \quad (2)$$

или при $1 < C < 1,313$

$$H_6^{с-1} = H_6^I \times C \quad (2.1)$$

при $1,313 < C < 1,566$

$$H_6^{с-1} = H_6^{II} \times C \div 1,313 \quad (2.2)$$

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

Коэффициент Φ_H^M рассчитывается по формуле:

$$\Phi_H^M = 0,5 + K_H^a \div K_H^{общ} \times M \times H, \quad (3)$$

где:

M – коэффициент «метрологической сложности», определяемый по приложению 3;

H – коэффициент «развитости информационных функций», определяемый по приложению 4.

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

$$\Phi_Y = 1,0 + (1,31 \times K_Y^a + 0,95 \times K_Y^b) \div K^{обш} \times Y, \quad (6)$$

где:

Y – коэффициент «развитости управляющих функций», определяется по приложению 5.

2.4. Сметная норма затрат труда (Н) для конкретной системы рассчитывается применением к базовой норме, установленной в соответствии с п. 2., коэффициентов Φ_H^M , Φ_Y , которые между собой перемножаются:

$$H = H_0 \times (\Phi_H^M \times \Phi_Y); \quad (8)$$

2.5. 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.

2.6. 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.

2.7. 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.

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

2.9. Понижающий коэффициент для однотипных автоматизированных технологических комплексов (АТК) учтен КРЕРп сборника 02 при условии особого порядка расчета, при котором сметная норма затрат определяется первоначально в целом для нескольких однотипных АТК в соответствии с проектом и, при необходимости, выделяется сметная норма трудозатрат для одного однотипного АТК.

Не допускается, при определении сметных норм затрат труда, искусственное, вопреки проекту, разделение автоматизированной системы на отдельные системы измерения, контуры управления (регулирования), подсистемы.

Например: Для централизованной системы оперативного диспетчерского управления вентиляцией и кондиционированием воздуха, включающей несколько подсистем приточно-вытяжной вентиляции, сметная норма затрат труда определяется в целом для централизованной системы управления; при необходимости, затраты труда для отдельных подсистем определяются в рамках общей нормы трудозатрат в целом по системе с учетом количества каналов, относимых к подсистемам.

2.10. 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 приложении 6.

2.11. 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 приложении 7.

2.12. 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 8.

Подготовка исходных данных ведется в следующей последовательности:

2.12.1. В составе АТК по схеме выделяются следующие группы каналов согласно приложению 7.

2.12.2. По каждой группе каналов приложения 7 подсчитывается количество каналов информационных (аналоговых и дискретных) и каналов управления (аналоговых и дискретных), а также общее количество каналов информационных и управления ($K^{обш}$).

2.12.3. На основании приложения 1 устанавливается категория технической сложности системы и, в зависимости от $K^{обш}$, по соответствующей таблице ЭСНп определяется базовая норма затрат труда (H_0), при необходимости, рассчитывается базовая норма для сложной системы ($H_0^{с.1}$) – с использованием формул (1) и (2).

2.12.4. Для привязки базовой расценки к конкретной системе рассчитываются поправочные коэффициенты Φ_H^M и Φ_U в соответствии с п.п. 2.3.1. и 2.3.2, затем рассчитывается сметная расценка по формуле (8).

4. Приложения

Приложение 1

Категории технической сложности систем, их характеристики и коэффициенты (сборник 02 отдел 1)

	Категория технической сложности системы	Характеристика системы (структура и состав КППС или КТС)	Коэффициент сложности системы
	1	2	3
1.	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 используются измерительные и регулирующие устройства, электромагнитные, полупроводниковые и другие компоненты, сигнальная арматура и т.п. приборного или аппаратного типов исполнения.	1
2.1.	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 используются программируемые логические контроллеры (PLC), устройства внутрисистемной связи, микропроцессорные интерфейсы оператора (панели отображения).	1,313
2.2.		Одноуровневые системы с автоматическим режимом косвенного или прямого (непосредственного) цифрового (цифро-аналогового) управления с использованием объектно-ориентированных контроллеров с программированием параметров настроек, для функционирования которых не требуется разработки проектного МО и ПО.	
2.3.		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).	
2.4.		Системы измерения и (или) автоматического регулирования химического состава и физических свойств вещества.	
2.5.		Измерительные системы (измерительные каналы), для которых необходима по проекту метрологическая аттестация (калибровка).	
3.1.	III	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.	1,566
3.2.		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. Правилам исчисления объемов работ.

Условные обозначения количества каналов (сборник 02 отдел 1)

№ п.п.	Условное обозначение	Наименование
	1	2
1.	K_H^a	Количество информационных аналоговых каналов
2.	K_H^d	Количество информационных дискретных каналов
3.	K_Y^a	Количество каналов управления аналоговых
4.	K_Y^d	Количество каналов управления дискретных
5.	$K_H^{обш}$	Общее количество информационных аналоговых и дискретных каналов
6.	$K_Y^{обш}$	Общее количество каналов управления аналоговых и дискретных
7.	$K^{обш} = (K_H^{обш} + K_Y^{обш})$	Общее количество каналов информационных и управления аналоговых и дискретных

Коэффициент «метрологической сложности» системы (сборник 02 отдел 1)

№ п.п.	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	2	3
1.	ниже или равен 1,0	K_{HM1}^a	1
2.	ниже 0,2 и выше 1,0	K_{HM2}^a	1,14
3.	выше или равен 0,2	K_{HM3}^a	1,51

Примечание.

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

$$M = \left(1 + 0,14 \times K_{HM2}^a \div K_H^a\right) \times \left(1 + 0,51 \times K_{HM3}^a \div K_H^a\right), \quad (4)$$

где:

$$K_H^a = K_{HM1}^a + K_{HM2}^a + K_{HM3}^a; \quad (4.1)$$

**Коэффициент «развитости информационных функций» системы
(сборник 02 отдел 1)**

№ п.п.	Характеристика факторов «развитости информационных функций» (И) системы	Обозначение количества каналов	Коэффициент «развитости информационных функций» системы (И)
	1	2	3
1.	Параллельные или централизованные контроль и измерение параметров состояния технологического объекта управления (ТОУ).	$K_{ИИ1}^{обш}$	1
2.	То же, что и по п.1, включая архивирование, документирование данных, составление аварийных и производственных (сменных, суточных и т.п.) рапортов, представление трендов параметров, косвенное измерение (вычисление) отдельных комплексных показателей функционирования ТОУ.	$K_{ИИ2}^{обш}$	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).	$K_{ИИ3}^{обш}$	2,03

Примечание.

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

$$И = \left(1 + 0,51 \times K_{ИИ2}^{обш} \div K_{ИИ1}^{обш}\right) \times \left(1 + 1,03 \times K_{ИИ3}^{обш} \div K_{ИИ1}^{обш}\right), \quad (5)$$

где:

$$K_{И}^{обш} = K_{ИИ1}^{обш} + K_{ИИ2}^{обш} + K_{ИИ3}^{обш}; \quad (5.1)$$

Коэффициент «развитости управляющих функций» (сборник 02 отдел 1)

№ п.п.	Характеристика факторов «развитости управляющих функций» (У) системы	Обозначение количества каналов	Коэффициент «развитости управляющих функций» системы (У)
	1	2	3
1.	Одноконтурное автоматическое регулирование (АР) или автоматическое одноконтурное логическое управление (переключения, блокировки и т.п.).	$K_{УУ1}^{обш}$	1
2.	Каскадное и (или) программное АР или автоматическое программное логическое управление (АПЛУ) по «жесткому» циклу, многосвязное АР или АПЛУ по циклу с разветвлениями.	$K_{УУ2}^{обш}$	1,61
3.	Управление быстропротекающими процессами в 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).	$K_{УУ3}^{обш}$	2,39

Примечания.

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

$$Y = \left(1 + 0,61 \times K_{YU_2}^{обш} \div K_Y^{обш}\right) \times \left(1 + 1,39 \times K_{YU_3}^{обш} \div K_Y^{обш}\right), \quad (7)$$

где:

$$K_Y^{обш} = K_{YU_1}^{обш} + K_{YU_2}^{обш} + K_{YU_3}^{обш}; \quad (7.1)$$

Приложение 6

Структура пусконаладочных работ (сборник 02 отдел 1)

№ п.п.	Наименование этапов ПНР	Доля в общей стоимости работ, %
	1	2
1.	Подготовительные работы, проверка ПТС (ПС):	25
1.1.	в т.ч. подготовительные работы	10
2.	Автономная наладка систем	55
3.	Комплексная наладка систем	20
4.	Всего	100

Примечания:

1. Содержание этапов выполнения работ соответствует п. 1.4. общих положений КРЕРп.
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 стоимости работ по системе), в том числе по этапам в приложении 6, производится, по согласованию с заказчиком, с учетом общего количества каналов, относимых к ПТС и ТС.

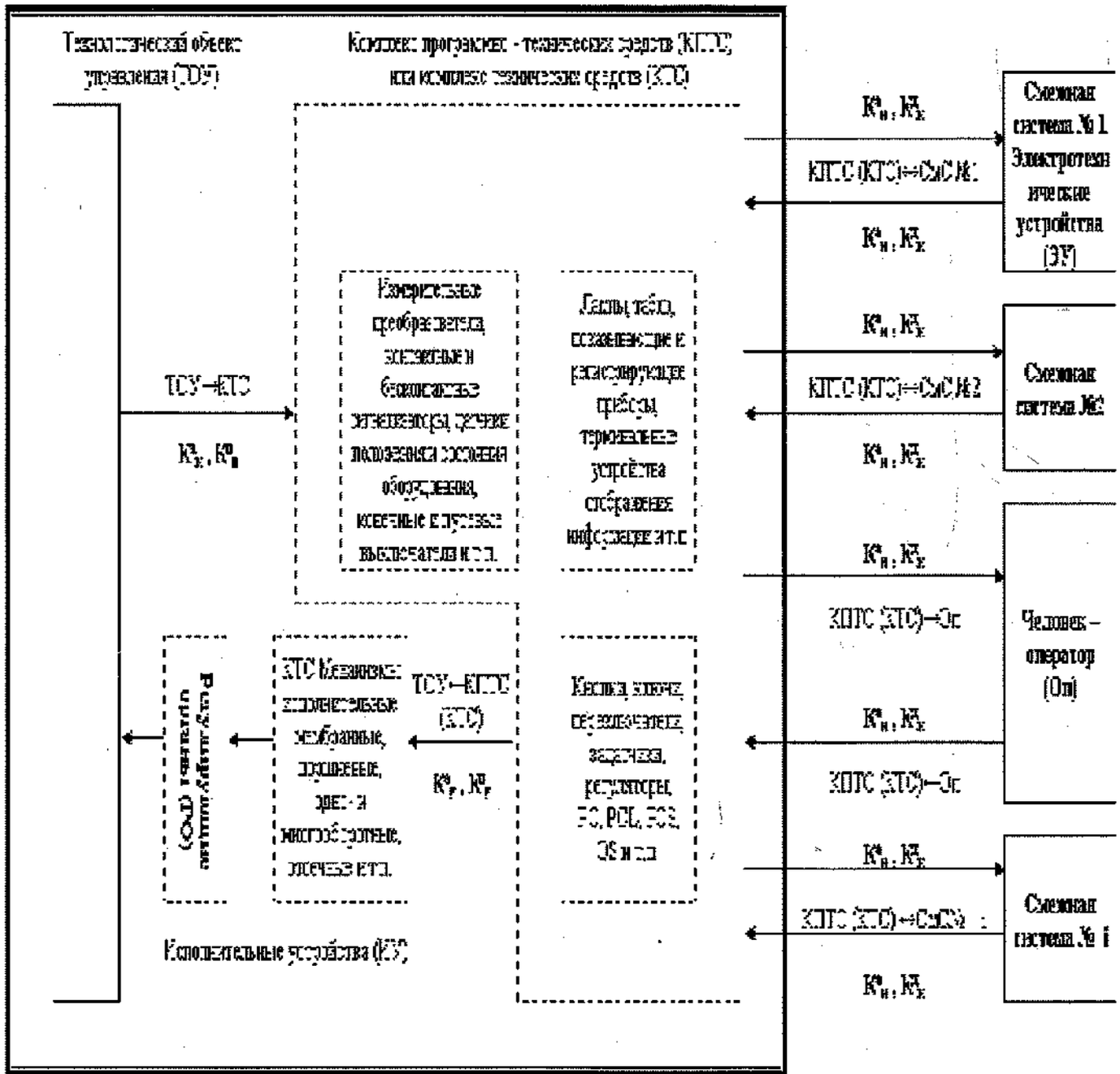
Приложение 7

Группы каналов (сборник 02 отдел 1)

№ п.п.	Условное обозначение группы каналов	Содержание группы каналов
	1	2
1.	КПТС→ТОУ (КТС)	Каналы управления аналоговые и дискретные (K_{YU}^a и $K_{YU}^д$) передачи управляющих воздействий от КПТС (КТС) на ТОУ. Число каналов управления определяется по количеству исполнительных механизмов: мембранных, поршневых, электрических одно- и многооборотных, бездвигательных (отсечных) и т.п.
2.	ТОУ→КПТС (КТС)	Каналы аналоговые и дискретные информационные (K_{IU}^a и $K_{IU}^д$) преобразования информации (параметров), поступающей от технологического объекта управления (ТОУ) на КПТС (КТС). Число каналов определяется количеством измерительных преобразователей, контактных и бесконтактных сигнализаторов, датчиков положения и состояния оборудования, конечных и путевых выключателей и т.п. при этом комбинированный датчик пожароохранной сигнализации (ПОС) учитывается как один дискретный

		канал.
3.	Оп→КПТС (КТС)	<p>Каналы аналоговые и дискретные информационные (K_{Π}^a и K_{Π}^d), используемые оператором (Оп) для воздействия на КПТС (КТС).</p> <p>Число каналов определяется количеством органов воздействия, используемых оператором (кнопки, ключи, задатчики управления и т.п.) для реализации функционирования системы в режимах автоматизированного (автоматического) и ручного дистанционного управления исполнительными механизмами без учета в качестве каналов органов воздействия КПТС (КТС), используемых для настроечных и иных вспомогательных функций (кроме управления): клавиатура терминальных устройств информационно-управляющих табло, кнопки, переключатели и т.п., панелей многофункциональных или многоканальных приборов пультов контроля ПОС и т.п., а также выключатели напряжения, плавкие предохранители и иные вспомогательные органы воздействия вышеуказанных и других технических средств, наладка которых учтена расценками КРЕРп сборника 02.</p>
4.	КПТС→Оп (КТС)	<p>Каналы аналоговые и дискретные (K_{Π}^a и K_{Π}^d) отображения информации, поступающей от КПТС (КТС) к Оп при определении числа каналов системы не учитываются, за исключением случаев, когда проектом предусмотрено отображение одних и тех же технологических параметров (состояния оборудования) более чем на одном терминальном устройстве (монитор, принтер, интерфейсная панель, информационное табло и т.п.). Наладка отображений информации на первом терминальном устройстве учтена КРЕРп сборника 02.</p> <p>В этом случае, при отображении информации на каждом терминальном устройстве сверх первого, отображаемые параметры (K_{Π}^a и K_{Π}^d) учитываются K_{Π}^a с коэффициентом 0,025, K_{Π}^d с коэффициентом 0,01.</p> <p>Не учитываются в качестве каналов индикаторы (лампы, светодиоды и т.п.) состояния и положения, встроенные в измерительные преобразователи (датчики), контактные или бесконтактные сигнализаторы, кнопки, ключи управления, переключатели, а также индикаторы наличия напряжения приборов, регистраторов, терминальных устройств щитов, пультов и т.п., наладка которых учтена КРЕРп сборника 02.</p>
5.	СмС № 1, № 2, ..., № i	<p>Каналы связи (взаимодействия) аналоговые и дискретные информационные (K_{Π}^a и K_{Π}^d) со смежными системами, выполненными по отдельным проектам. «Учитывается количество физических каналов, по которым передаются сигналы связи (взаимодействия) со смежными системами: дискретные – контактные и бесконтактные постоянного и переменного тока (за исключением кодированных) и аналоговые сигналы, значения которых определяются в непрерывной шкале, а также, в целях КРЕРп сборника 02, кодированные (импульсные и цифровые)». Различные виды напряжения электротехнической системы, используемые в качестве источников питания оборудования АСУ ТП (щиты, пульта, исполнительные механизмы, преобразователи информации, терминальные устройства и т. п.) в качестве каналов связи (взаимодействия) со смежными системами не учитываются.</p>

Схема автоматизированного технологического комплекса (АТК)



Категории сложности АС, учитывающие количество функций программного обеспечения АС (сборник 02 отдел 2)

№ п.п.	Количество функций АС	Категория сложности
	1	2
1.	св. 1 до 10	I
2.	св. 10 до 49	II

3.	св. 49 до 99	III
4.	св. 99	IV

Приложение 10

Коэффициенты, учитывающие количество удаленных объектов размещения АС (сборник 02 отдел 2)

№ п.п.	Количество территориально удаленных объектов размещения АС	Коэффициент
	1	2
	2	1,17
1.	3	1,24
2.	4	1,29
3.	св. 4	1,31

Приложение 11

Коэффициенты, учитывающие особенности выполнения ПНР АС

№ п.п.	Наименование	Номер таблицы (расценки)	Коэффициент
	1	2	3
1.	Наличие индивидуальных внешних аккумуляторных источников аварийного питания.	02-02-004, 02-02-005	1,08
2.	Выполнение ПНР при техническом руководстве шеф-персонала предприятий изготовителей АС.	02-02-006, 02-02-007	0,8
3.	Отказоустойчивые АС. В случае выполнения ПНР на вычислительных комплексах, имеющих классификационный признак сложности как отказоустойчивые комплексы.	02-02-004, 02-02-007	1,1
4.	Катастрофоустойчивые АС. В случае выполнения ПНР на вычислительных комплексах, имеющих классификационный признак сложности как катастрофоустойчивые комплексы.	02-02-004, 02-02-007	1,4
5.	При повторном проведении предварительных испытаний после модернизации АС.	02-02-006	0,6
6.	Коэффициент учета архитектуры АС, учитывающий особенности выполнения ПНР:	02-02-001	
6.1.	-для ПНР АС, использующих двух и более процессорный сервер на базе любой архитектуры;		1,2
6.2.	-для ПНР АС, использующих кластер серверов на базе любой архитектуры.		1,4
7.	Коэффициент учета архитектуры АС - для ПНР АС, выполненных на серверах Risc-архитектуры.	02-02-001 (*)	1,13

(*) суммарно-долевой коэффициент

Термины и определения, используемые в КРЕП сборника 02

№ п.п.	Термин	Условное обозначение	Определение																													
	1	2	3																													
1.1.	Автоматизированная система	АС	<p>1. Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций.</p> <p>2. Совокупность математических и технических средств, методов и приемов, которые используются для облегчения и ускорения решения трудоемких задач, связанных с обработкой информации.</p>																													
1.2.				2.	Автоматизированная система управления технологическим процессом	АСУ ТП	Автоматизированная система, обеспечивающая работу объекта за счет соответствующего выбора управляющих воздействий на основе использования обработанной информации о состоянии объекта.	3.	Автоматизированный технологический комплекс	АТК	Совокупность совместно функционирующих технологического объекта управления (ТОУ) и управляющей им АСУ ТП.	4.	Автоматический режим косвенного управления при выполнении функции АСУ ТП	—	Режим выполнения функции АСУ ТП, при котором комплекс средств автоматизации АСУ ТП автоматически изменяет установки и (или) параметры настройки систем локальной автоматики технологического объекта управления.	5.	Автоматический режим прямого (непосредственного) цифрового (или аналого-цифрового) управления при выполнении управляющей функции АСУ ТП	—	Режим выполнения функции АСУ ТП, при котором комплекс средств автоматизации АСУ ТП вырабатывает и реализует управляющие воздействия непосредственно на исполнительные механизмы технологического объекта управления.	6.	Автономная наладка АС	АН	Процесс приведения в соответствие с документацией на ПНР функций АС в целом, их количественных и (или) качественных характеристик.	7.	Базовая конфигурация ПО	—	Совокупность функций ПО, обусловленная требованиями проектных решений.	8.	Базовая настройка ПО	—	Процесс приведения ПО в базовую конфигурацию.	9.
2.	Автоматизированная система управления технологическим процессом	АСУ ТП	Автоматизированная система, обеспечивающая работу объекта за счет соответствующего выбора управляющих воздействий на основе использования обработанной информации о состоянии объекта.																													
3.	Автоматизированный технологический комплекс	АТК	Совокупность совместно функционирующих технологического объекта управления (ТОУ) и управляющей им АСУ ТП.																													
4.	Автоматический режим косвенного управления при выполнении функции АСУ ТП	—	Режим выполнения функции АСУ ТП, при котором комплекс средств автоматизации АСУ ТП автоматически изменяет установки и (или) параметры настройки систем локальной автоматики технологического объекта управления.																													
5.	Автоматический режим прямого (непосредственного) цифрового (или аналого-цифрового) управления при выполнении управляющей функции АСУ ТП	—	Режим выполнения функции АСУ ТП, при котором комплекс средств автоматизации АСУ ТП вырабатывает и реализует управляющие воздействия непосредственно на исполнительные механизмы технологического объекта управления.																													
6.	Автономная наладка АС	АН	Процесс приведения в соответствие с документацией на ПНР функций АС в целом, их количественных и (или) качественных характеристик.																													
7.	Базовая конфигурация ПО	—	Совокупность функций ПО, обусловленная требованиями проектных решений.																													
8.	Базовая настройка ПО	—	Процесс приведения ПО в базовую конфигурацию.																													
9.	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.
10.	Инсталляция	—	Процесс установки (переноса) программного обеспечения на аппаратные средства.
11.	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.
12.	Информационная функция автоматизированной системы управления	—	Функция АСУ, включающая получение информации, обработку и передачу информации персоналу АСУ или за пределы системы о состоянии ТООУ или внешней среды.
13.	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.
14.	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 ТООУ, а входным – сигнал КПТС (КТС). В общем случае ИУ содержат исполнительный механизм (ИМ): электрический, пневматический, гидравлический и регулирующий орган (РО): дросселирующий, 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.
15.	Катастрофоустойчивая АС	—	АС, состоящая из двух или более удаленных серверных систем, функционирующих как единый комплекс с использованием технологий кластеризации и/или балансировки нагрузки. Серверное и обеспечивающее оборудование при этом располагается на значительном удалении друг от друга (от единиц до сотен километров).
16.	Комплексная наладка АС	КН	Процесс приведения в соответствие с требованиями ТЗ и проектной документации функций АС, их количественных и (или) качественных характеристик, а также выявления и устранения недостатков в действиях систем. Комплексная наладка АС заключается в отработке информационного взаимодействия АС с внешними объектами.
17.	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.
18.	Конфигурирование	—	Настройка конфигурации.
19.	Косвенное измерение (вычисление) отдельных комплексных показателей функционирования ТООУ	—	Косвенное автоматическое измерение (вычисление) выполняется путем преобразования совокупности частных измеряемых величин в результирующую (комплексную) измеряемую величину с помощью функциональных преобразований и последующего прямого измерения

			результатирующей измеряемых величины либо способом прямых измерений частных измеряемых величин с последующим автоматическим вычислением значений результирующей (комплексной) измеряемой величины по результатам прямых измерений.
20.	Математическое обеспечение автоматизированной системы	МО	Совокупность математических методов, моделей и алгоритмов, применяемых в АС.
21.	Метрологическая аттестация (калибровка) измерительных каналов (ИК) АСУ ТП	—	ИК должны иметь метрологические характеристики, соответствующие требованиям норм точности, максимально допустимым погрешностям. ИК АСУ ТП подлежат государственной или ведомственной аттестации. Вид метрологической аттестации должен соответствовать установленному в техническом задании на АСУ ТП. Государственной метрологической аттестации подлежат ИК АСУ ТП, 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.
22.	Многоуровневая АСУ ТП	—	АСУ ТП, включающая в себя в качестве компонентов АСУ ТП разных уровней иерархии.
23.	Общее программное обеспечение автоматизированной системы	—	Часть программного обеспечения АС, представляющая собой совокупность программных средств, разработанных вне связи с созданием данной АС.
24.	Одноуровневая АСУ ТП	—	АСУ ТП, не включающая в себя других, более мелких АСУ ТП.
25.	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. Пример ОУ: 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.
26.	Опытная эксплуатация АС	—	Ввод АС в действие с целью определения фактических значений количественных и качественных характеристик АС и готовности персонала к работе в условиях функционирования АС, определения фактической эффективности АС, корректировки (при необходимости) документации.
27.	Отказоустойчивая АС	—	АС, обеспечивающая возможность функционирования прикладных программных средств и/или сетевых сервисов систем со средней критичностью, т.е. таких систем, максимальное время восстановления для которых не должно превышать 6-12 часов.
28.	Параметр	—	Аналоговая или дискретная величина, принимающая различные значения и характеризующая либо состояние АТК, либо процесс функционирования АТК, либо его

			<p>результаты. Пример: 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.</p>
29.	Предварительные испытания АС	—	<p>Процессы определения работоспособности АС и принятия решения вопроса о возможности приемки АС в опытную эксплуатацию. Выполняются после проведения разработчиком отладки и тестирования поставляемых программных и технических средств системы, а также компонентов АС и представления им соответствующих документов об их готовности к испытаниям, а также после ознакомления персонала АС с эксплуатационной документацией.</p>
30.	Приемосдаточные испытания АС	—	<p>Процесс определения соответствия АС техническому заданию, оценки качества опытной эксплуатации и решения вопроса о возможности приемки АС в постоянную эксплуатацию, включающий в себя проверку: полноты и качества реализации функций при штатных, предельных, критических значениях параметров объекта автоматизации и в других условиях функционирования АС, указанных в ТЗ; выполнения каждого требования, относящегося к интерфейсу системы; работы персонала в диалоговом режиме; средств и методов восстановления работоспособности АС после отказов; комплектности и качества эксплуатационной документации.</p>
31.	Программное обеспечение	ПО	<p>Совокупность программ на носителях данных и программных документов, предназначенная для отладки, функционирования и проверки работоспособности ПО.</p>
32.	Рабочая конфигурация ПО	—	<p>Совокупность функций ПО, обусловленная требованиями согласованной документации.</p>
33.	Регулирование программное	—	<p>Регулирование одной или нескольких величин, определяющих состояние объекта, по заранее заданным законам в виде функций времени или какого-либо параметра системы. Пример. Закалочная печь, температура в которой, являющаяся функцией времени, изменяется в течение процесса закалки по заранее установленной программе.</p>
34.	Система автоматического регулирования (АР) многосвязная	—	<p>Система АР с несколькими регулируемыми величинами, связанными между собой через объект регулирования, регулятор или нагрузку. Пример: Объект – паровой котел; входные величины – подача воды, топлива, расход пара; выходные величины – давление, температура, уровень воды.</p>
35.	Системы измерения и (или) автоматического регулирования химического состава и физических свойств вещества	—	<p>Измеряемая среда и измеряемая величина для определения химического состава веществ: примерами измеряемых величин для газообразной среды являются: концентрация кислорода, углекислого газа, аммиака, $CO+CO_2+H_2$ (отходящие газы доменных печей) и т.п., 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 для воды и твердых веществ: влажность, для жидкости и пульпы – плотность, для воды – мутность, для консистентных масел – вязкость и т.д.</p>
36.	Специальное программное обеспечение автоматизированной системы	—	<p>Часть программного обеспечения АС, представляющая собой совокупность программ, разработанных при/для создании/(я) данной АС.</p>

37.	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 КППС. 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 КППС.
38.	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.
39.	Технологический объект управления	ТОУ	Объект управления, включающий технологическое оборудование и реализуемый в нем технологический процесс.
40.	Удаленный объект размещения	—	Отдельно стоящее здание, в котором устанавливаются модули программно-аппаратного комплекса, физически расположенная удаленно от места размещения других модулей программно-аппаратного комплекса.
41.	Управляющая функция автоматизированной системы управления	—	Функция АСУ, включающая получение информации о состоянии ТОУ, оценку информации, выбор управляющих воздействий и их реализацию.
42.	Устройства отображения информации	УОИ	Технические средства, используемые для передачи информации человеку – оператору. УОИ разделяются на две большие группы: локальное или централизованное представление информации, которые могут сосуществовать в системе параллельно (одновременно) или используется только централизованное представление информации. УОИ классифицируются по формам представления информации на: 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. В зависимости от характера формирования локальных и целевых экранных фрагментов средства указанного типа разделяются на универсальные (фрагменты произвольной структуры фрагмента) и 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.

43.	Функциональная настройка ПО	—	Процесс приведения ПО в рабочую конфигурацию.
44.	Функция	—	Функция – функция ПО, используемая для достижения требований к АС и направленная на выполнение определенной задачи АС, описанной в проектных решениях. В расчетах учитываются только функции, достигаемые целенаправленным ручным воздействием в процессе настройки ПО АС, описанных в проектных решениях. Функции, реализованные автоматически при настройке АС (в процессе установки ПО или присутствующие по умолчанию) и не требующие участия наладчика, в расчеты не включаются.
45.	Человек-оператор	Оп	Персонал, непосредственно ведущий управление объектом.

Сборник 02. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ОТДЕЛ 01. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица КРЕРп 02-01-001 Автоматизированные системы управления I категории технической сложности

Состав работ:

01. Подготовительные работы, проверка КПТС (КТС) автоматизированных систем: изучение рабочей и технической документации, в т.ч. материалов предпроектной стадии (технические требования к системе и др.), выполнение других мероприятий инженерно-технической подготовки работ, обследование технологического объекта управления, внешний осмотр оборудования и выполненных монтажных работ по АСУ ТП, определение готовности смежных с АСУ ТП систем (электроснабжения и т.п.) и т.д. 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).

02. 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 автоматизированных 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.

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

Измеритель: система (нормы 01, 03, 05, 07, 09, 11, 13, 15, 17, 19); канал (нормы 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

Автоматизированные системы управления I категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ):

102-01-001-01	2
102-01-001-02	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 1
102-01-001-03	10
102-01-001-04	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 3
102-01-001-05	20
102-01-001-06	за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 5
102-01-001-07	40
102-01-001-08	за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 7
102-01-001-09	80
102-01-001-10	за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 9
102-01-001-11	160
102-01-001-12	за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 11
102-01-001-13	320
102-01-001-14	за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 13
102-01-001-15	640

102-01-001-16 за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 15
 102-01-001-17 1280
 102-01-001-18 за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 17
 102-01-001-19 2560
 102-01-001-20 за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 19

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-001-01	102-01-001-02	102-01-001-03	102-01-001-04
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1010-1	Техник I категории	чел.-ч	101,47	0,67	0,32	3,25	0,32
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	2,68	1,29	13,00	1,26
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	6,03	2,90	29,25	2,84
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	2,68	1,29	13,00	1,26
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	1,34	0,65	6,50	0,63
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	1 888,80	909,40	9 162,12	889,22
Всего, прямые затраты			сом	1 888,80	909,40	9 162,12	889,22
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-001-05	102-01-001-06	102-01-001-07	102-01-001-08
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1010-1	Техник I категории	чел.-ч	101,47	6,40	0,31	12,55	0,30
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	25,60	1,23	50,20	1,21
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	57,60	2,77	112,95	2,71
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	25,60	1,23	50,20	1,21
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	12,80	0,62	25,10	0,60
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	18 042,31	868,33	35 379,84	849,93
Всего, прямые затраты			сом	18 042,31	868,33	35 379,84	849,93
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-001-09	102-01-001-10	102-01-001-11	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1010-1	Техник I категории	чел.-ч	101,47	24,60	0,29	48,10	
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	98,40	1,18	192,40	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	221,40	2,65	432,90	
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	98,40	1,18	192,40	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	49,20	0,59	96,20	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	69 350,10	830,43	135 599,19	
Всего, прямые затраты			сом	69 350,10	830,43	135 599,19	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-001-12	102-01-001-13	102-01-001-14	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1010-1	Техник I категории	чел.-ч	101,47	0,28	92,50	0,26	
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	1,11	370,00	1,04	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	2,50	832,50	2,34	
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	1,11	370,00	1,04	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	0,56	185,00	0,52	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	783,74	260 767,68	732,97	
Всего, прямые затраты			сом	783,74	260 767,68	732,97	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-001-15	102-01-001-16	102-01-001-17	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1010-1	Техник I категории	чел.-ч	101,47	175,50	0,22	316,50	
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	702,00	0,88	1 266,00	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	1 579,50	1,98	2 848,50	
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	702,00	0,88	1 266,00	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	351,00	0,44	633,00	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	494 753,81	620,20	892 248,32	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-001-15	102-01-001-16	102-01-001-17
Всего, прямые затраты			сом	494 753,81	620,20	892 248,32
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-001-18	102-01-001-19	102-01-001-20
Норма расхода ресурсов						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА					
000-1010-1	Техник I категории	чел.-ч	101,47	0,17	540,00	0,14
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	0,70	2 160,00	0,57
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	1,57	4 860,00	1,27
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	0,70	2 160,00	0,57
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	0,35	1 080,00	0,28
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		сом		492,13	1 522 319,40	398,88
Всего, прямые затраты		сом		492,13	1 522 319,40	398,88

Таблица КРЕРц 02-01-002 Автоматизированные системы управления II категории технической сложности

Состав работ:

01. Подготовительные работы, проверка КПТС (КТС) автоматизированных систем: изучение рабочей и технической документации, в т.ч. материалов предпроектной стадии (технические требования к системе и др.), выполнение других мероприятий инженерно-технической подготовки работ, обследование технологического объекта управления, внешний осмотр оборудования и выполненных монтажных работ по АСУ ТП, определение готовности смежных с АСУ ТП систем (электроснабжения и т.п.) и т.д. 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).
02. 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 автоматизированных 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.
03. 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 автоматизированных 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; внесение в один экземпляр принципиальных схем из комплекта рабочей документации изменений, согласованных с заказчиком, по результатам производства пусконаладочных работ.

Измеритель: система (нормы 01, 03, 05, 07, 09, 11, 13, 15, 17, 19); канал (нормы 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

Автоматизированные системы управления II категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ):

102-01-002-01	2
102-01-002-02	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 1
102-01-002-03	10

102-01-002-04	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 3
102-01-002-05	20
102-01-002-06	за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 5
102-01-002-07	40
102-01-002-08	за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 7
102-01-002-09	80
102-01-002-10	за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 9
102-01-002-11	160
102-01-002-12	за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 11
102-01-002-13	320
102-01-002-14	за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 13
102-01-002-15	640
102-01-002-16	за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 15
102-01-002-17	1280
102-01-002-18	за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 17
102-01-002-19	2560
102-01-002-20	за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 19

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-002-01	102-01-002-02	102-01-002-03	102-01-002-04
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	3,52	1,69	17,00	1,66
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	8,80	4,24	42,50	4,15
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	1,76	0,85	8,50	0,83
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	3,52	1,69	17,00	1,66
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	2 588,98	1 245,73	12 503,59	1 220,94
Всего, прямые затраты			сом	2 588,98	1 245,73	12 503,59	1 220,94
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-002-05	102-01-002-06	102-01-002-07	102-01-002-08
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	33,60	1,62	66,00	1,58
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	84,00	4,05	165,00	3,96
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	16,80	0,81	33,00	0,79
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	33,60	1,62	66,00	1,58
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	24 712,96	1 191,52	48 543,33	1 163,50
Всего, прямые затраты			сом	24 712,96	1 191,52	48 543,33	1 163,50
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-002-09	102-01-002-10	102-01-002-11	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	129,20	1,54	252,60	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	323,00	3,86	631,50	
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	64,60	0,77	126,30	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	129,20	1,54	252,60	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	95 027,25	1 134,08	185 788,56	
Всего, прямые затраты			сом	95 027,25	1 134,08	185 788,56	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-002-12	102-01-002-13	102-01-002-14	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	1,46	486,00	1,36	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	3,65	1 215,00	3,41	
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	0,73	243,00	0,68	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	1,46	486,00	1,36	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей			сом	1 073,83	357 455,43	1 001,68	
Всего, прямые затраты			сом	1 073,83	357 455,43	1 001,68	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-002-15	102-01-002-16	102-01-002-17
Норма расхода ресурсов						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА					
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	922,00	1,16	1 662,00
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	2 305,00	2,89	4 155,00
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	461,00	0,58	831,00
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	922,00	1,16	1 662,00
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		сом		678 135,61	851,79	1 222 409,3 1
Всего, прямые затраты		сом		678 135,61	851,79	1 222 409,3 1
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-002-18	102-01-002-19	102-01-002-20
Норма расхода ресурсов						
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА					
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	0,92	2 834,00	0,74
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	2,29	7 085,00	1,86
000-1020-3	Инженер III категории	чел.-ч	126,13	0,46	1 417,00	0,37
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	0,92	2 834,00	0,74
Стоимостные показатели						
Оплата труда рабочих-строителей		сом		675,27	2 084 421,1 7	545,67
Всего, прямые затраты		сом		675,27	2 084 421,1 7	545,67

Таблица КРЕРп 02-01-003 Автоматизированные системы управления III категории технической сложности

Состав работ:

01. Подготовительные работы, проверка КПТС (КТС) автоматизированных систем: изучение рабочей и технической документации, в т.ч. материалов предпроектной стадии (технические требования к системе и др.), выполнение других мероприятий инженерно-технической подготовки работ, обследование технологического объекта управления, внешний осмотр оборудования и выполненных монтажных работ по АСУ ТП, определение готовности смежных с АСУ ТП систем (электропитания и т.п.) и т.д. 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).
02. 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 автоматизированных 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.
03. 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 автоматизированных 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; внесение в один экземпляр принципиальных схем из комплекта рабочей документации изменений, согласованных с заказчиком, по результатам производства пусконаладочных работ.
- Измеритель:** система (нормы 01, 03, 05, 07, 09, 11, 13, 15, 17, 19); канал (нормы 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

Автоматизированные системы управления III категории технической сложности. Система с количеством каналов (К-общ):

102-01-003-01	2
102-01-003-02	за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к расценке 1
102-01-003-03	10
102-01-003-04	за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 3
102-01-003-05	20
102-01-003-06	за каждый канал свыше 20 до 39 добавлять к расценке 5
102-01-003-07	40
102-01-003-08	за каждый канал свыше 40 до 79 добавлять к расценке 7
102-01-003-09	80
102-01-003-10	за каждый канал свыше 80 до 159 добавлять к расценке 9
102-01-003-11	160
102-01-003-12	за каждый канал свыше 160 до 319 добавлять к расценке 11
102-01-003-13	320
102-01-003-14	за каждый канал свыше 320 до 639 добавлять к расценке 13
102-01-003-15	640
102-01-003-16	за каждый канал свыше 640 до 1279 добавлять к расценке 15
102-01-003-17	1280
102-01-003-18	за каждый канал свыше 1280 до 2559 добавлять к расценке 17
102-01-003-19	2560
102-01-003-20	за каждый канал свыше 2560 добавлять к расценке 19

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-003-01	102-01-003-02	102-01-003-03	102-01-003-04
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	7,35	3,54	35,70	3,43
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	1,05	0,51	5,10	0,49
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	12,60	6,06	61,20	5,88
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей		сом		3 399,41	1 636,43	16 511,46	1 586,40
Всего, прямые затраты		сом		3 399,41	1 636,43	16 511,46	1 586,40
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-003-05	102-01-003-06	102-01-003-07	102-01-003-08
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	70,00	3,37	137,55	3,30
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	10,00	0,48	19,65	0,47
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	120,00	5,78	235,80	5,66
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей		сом		32 375,40	1 558,93	63 617,66	1 526,55
Всего, прямые затраты		сом		32 375,40	1 558,93	63 617,66	1 526,55
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-003-09	102-01-003-10	102-01-003-11	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	269,50	3,22	527,10	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	38,50	0,46	75,30	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	462,00	5,52	903,60	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей		сом		124 645,29	1 489,27	243 786,76	
Всего, прямые затраты		сом		124 645,29	1 489,27	243 786,76	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-003-12	102-01-003-13	102-01-003-14	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	3,05	1 014,30	2,84	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	0,44	144,90	0,41	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	5,22	1 738,80	4,87	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей		сом		1 409,80	469 119,54	1 314,35	
Всего, прямые затраты		сом		1 409,80	469 119,54	1 314,35	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-003-15	102-01-003-16	102-01-003-17	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	1 923,95	2,42	3 469,55	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	274,85	0,35	495,65	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	3 298,20	4,14	5 947,80	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей		сом		889 837,87	1 118,42	1 604 686,70	
Всего, прямые затраты		сом		889 837,87	1 118,42	1 604 686,70	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	Баз цена, сом	102-01-003-18	102-01-003-19	102-01-003-20	
Норма расхода ресурсов							
1	ЗАТРАТЫ ТРУДА						
000-1020-1	Инженер I категории	чел.-ч	154,00	1,91	5 920,25	1,55	
000-1020-2	Инженер II категории	чел.-ч	140,06	0,27	845,75	0,22	
000-1030-0	Ведущий инженер	чел.-ч	168,29	3,28	10 149,00	2,66	
Стоимостные показатели							
Оплата труда рабочих-строителей		сом		883,95	2 738 149,46	717,16	
Всего, прямые затраты		сом		883,95	2 738 149,46	717,16	