

ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

В раздел «I. Общие положения» внесены следующие изменения и дополнения:

Исключить пп. 1÷11 Порядка применения единичных расценок и пп.1÷1.4 Порядка подготовки исходных данных.

Пункт 1.1.20. изложить в следующей редакции:

1.1.20. Затраты на пусконаладочные работы для встроенных трансформаторов тока не учтены и должны определяться дополнительно по расценкам таблицы 01-02-017.

Пункт 1.1.75. изложить в следующей редакции:

1.1.75. Затраты на пусконаладочные работы для источников питания систем автоматического управления и регулирования принимаются по расценкам:

для источников, выполненных на полупроводниковых диодах, – раздела 1 отдела 8;
тиристорных преобразователях, – раздела 3 отдела 8;
транзисторах и стабилизаторах, – по таблице 01-09-002.

Пункт 1.2.1. изложить в следующей редакции:

1.2.1. ТЕРп части 2 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 инсталляции и настройки программного обеспечения.

ТЕРп части 2 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 ТЕРп части 10 «Оборудование связи».

Пункт 1.2.2. изложить в следующей редакции:

1.2.2. Расценки части 2 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 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.

Пункт 1.2.3. изложить в следующей редакции:

1.2.3. ТЕРп части 2 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.

Пункт 1.2.4. изложить в следующей редакции:

1.2.4. В расценках части 2 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):

1.2.4.1. 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).

1.2.4.2. 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 проводок;
фазировка и контроль характеристик исполнительных механизмов (ИМ);
настройка логических и временных взаимосвязей систем сигнализации, защиты, блокировки и управления, проверка правильности прохождения сигналов;
проверка функционирования прикладного и системного программного обеспечения;
предварительное определение характеристик объекта, расчет и настройка параметров аппаратуры 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.

1.2.4.3. 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.

Пункт 1.2.5. изложить в следующей редакции:

1.2.5. В расценках части 2 отдела 1 не учтены затраты на:

пусконаладочные работы, расценки на которые приведены в соответствующих разделах ТЕРп части 1 «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;

ревию 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 КПТС (КТС) в период эксплуатации.

Пункт 1.2.6. изложить в следующей редакции:

1.2.6. Расценки части 2 отдела 1 разработаны для автоматизированных систем (в дальнейшем изложении – системы) в зависимости от категории их технической сложности, характеризующейся структурой и составом КПТС (КТС).

Категории технической сложности систем, их характеристики и коэффициенты сложности приведены в приложении 2.1.

Пункт 1.2.7. изложить в следующей редакции:

1.2.7. Расценки части 2 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 ТЕРп части 2 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 2.2.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктами 1.2.8, 1.2.9, 1.2.10, 1.2.11:

1.2.8. В расценках части 2 отдела 2 учтены затраты на выполнение следующих самостоятельных законченных процессов пусконаладочных работ:

инсталляцию 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.

1.2.9. В расценках части 2 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.

1.2.10. Расценки части 2 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 2.9÷2.11.

1.2.11. Термины и определения, используемые в ТЕРп части 2 приведены в приложении 2.12.

Пункт 1.5.7. изложить в следующей редакции:

1.5.7. ТЕРп части 5 отдела 2 учтены затраты на:

подготовительные работы - организационную и инженерную подготовку работ; анализ проектной документации, изучение технической документации; внешний осмотр и проверку качества монтажа станка с составлением ведомости дефектов и выдачей рекомендаций по их устранению; проверку условий работы с точки зрения соблюдения правил техники безопасности; проверку наличия масла и смазочно-охлаждающей жидкости; комплектование рабочего места необходимым инструментом, аппаратурой, приборами и материалами; проверку подсоединения заземления, наличия перемычек и заземления между узлами станка и заземляющим контуром; оформление акта о приемки-сдачи станка в наладку и составление графика пусконаладочных работ;

наладочные работы - проверку механической части станка до подачи питания; проверку затяжки крепежа, перемещения механизмов станка вручную, регулировку зазоров в подвижных соединениях, проверку наличия смазки в точках смазки, плавности перемещения ограждения, натяжения ремней привода главного движения, регулирования ходов винтов подач; проверку механической части станка при подаче питания; проверку функционирования системы смазки, срабатывания конечных выключателей и блокировок, переключения чисел оборотов шпинделя и чисел оборотов по указанным диапазонам, работоспособности резцедержателя, револьверной головки на точность позиционирования; проверку комплекса «станок – УЧПУ» или «станок – УЦИ» в ручном и автоматическом режиме;

комплексное опробование станка - проверку работы станка на холостом ходу, взаимодействия всех механизмов, устройств и систем на безотказность работы, отсутствие сбоев и точность прихода исполнительных органов в контрольные точки; испытание оборудования под нагрузкой: обработку, контроль, введение коррекции и повторную обработку деталей-образцов предприятия-изготовителя, проверку точности обработки деталей-образцов на соответствие нормам точности, указанным в ТУ; обработку партии деталей и проверку их качества. Окончанием пусконаладочных работ является сдача станка в эксплуатацию на устойчивых паспортных режимах с обеспечением точности деталей в соответствии с ТУ;

составление технического отчета - подготовку технического отчета о проведенных пусконаладочных работах; к техническому отчету прилагаются оформленные в установленном порядке протоколы испытаний и акты.

Дополнить «Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы» разделом «II. Исчисление объемов работ»:

II. Исчисление объемов работ

Автоматизированные системы управления.

2.2. Исчисление объемов работ при использовании ТЕРп части 2 «Автоматизированные системы управления».

2.2.1. В таблицах ТЕРп части 2 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 ($K_{общ}$) в данной системе.

2.2.2. Для сложной системы, имеющей в своем составе подсистемы с разной категорией технической сложности, составные части расценки - сумма средств на оплату труда ($ЗП_б^{сл}$) и норма трудозатрат ($(H_б^{сл})$) - определяются применением к соответствующей расценке коэффициента сложности (С), рассчитываемого по формуле:

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

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;

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

при $1 < C < 1,313$,

$$ЗП_б^{сл} = ЗП_б^I \times C \times (0,14 \times C + 0,86), \quad (2)$$

где:

$ЗП_б^I$ - оплата труда пусконаладочного персонала в базисном уровне цен по табл. 02-01-001 для системы I категории технической сложности ($C = 1$);

$$H_б^{сл} = H_б^I \times C,$$

где:

$H_б^I$ - базовая норма трудозатрат по табл. 02-01-001;

при $1,313 < C < 1,566$

$$ЗП_б^{сл} = ЗП_б^{II} \times C : 1,313 \times (0,34 \times C + 0,56), \quad (2.1)$$

где:

$ЗП_б^{II}$ - оплата труда пусконаладочного персонала в базисном уровне цен по табл. 02-01-002 для системы II категории технической сложности ($C = 1,313$).

$$H_б^{сл} = H_б^{II} \times C : 1,313,$$

где:

$H_б^{II}$ - базовая норма трудозатрат по табл. 02-01-002.

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

2.2.3.1. Коэффициент Φ_{II}^M учитывающий два фактора: «метрологическую сложность» и «развитость информационных функций» системы Коэффициент Φ_{II}^M рассчитывается по формуле:

$$\Phi_{II}^M = 0,5 + K_{II}^a : K_{II}^{общ} \times M \times И, \quad (3)$$

где:

M - коэффициент «метрологической сложности», определяемый по приложению 2.3;

$И$ - коэффициент «развитости информационных функций», определяемый по приложению 2.4.

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

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

где Y - коэффициент «развитости управляющих функций», определяется по приложению 2.5.

2.2.4. Сметная расценка (P) для конкретной системы рассчитывается применением к базовой расценке, установленной в соответствии с п. 2.2., коэффициентов Φ_{II}^M, Φ_y , которые между собой перемножаются:

$$H = H_6 \times (\Phi_{II}^M \times \Phi_y), \quad (4)$$

2.2.5. При выполнении повторных пусконаладочных работ (до сдачи объекта в эксплуатацию) к сметным 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.

2.2.6. 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 расценкам применяется коэффициент 1,2.

2.2.7. 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.

2.2.8. Указанные в пп. 2.2.5-2.2.8 коэффициенты применяются к стоимости тех этапов работ (соответствующего количества каналов информационных и управления), на которые действуют вышеперечисленные условия. При использовании нескольких коэффициентов их следует перемножать.

2.2.9. Понижающий коэффициент для однотипных автоматизированных технологических комплексов (АТК) в соответствии с п. 2.5 МДС 81-40.2006 учитывается ТЕРп части 2 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 **расценок**, 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 **расценка** определяется в целом для централизованной системы управления; при необходимости, затраты труда для отдельных подсистем определяются в рамках общей **расценки** трудозатрат в целом по системе с учетом количества каналов, относимых к подсистемам.

2.2.10. 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 2.6.

2.2.11. 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 2.6**.

Дополнить раздел «I. Общие положения» пунктами 2.2.12÷2.2.13:

2.2.12. Подготовка исходных данных для составления смет осуществляется на основании проектной и технической документации по конкретной схеме.

При подготовке исходных данных рекомендуется использовать «Схему автоматизированного технологического комплекса (АТК)», приведенную в Приложении 2.8.

Подготовка исходных данных ведется в следующей последовательности:

2.2.12.1. В составе АТК по схеме выделяются следующие группы каналов согласно приложения 2.7.

2.2.12.2. По каждой группе каналов приложения 2.7 подсчитывается количество каналов информационных (аналоговых и дискретных) и каналов управления (аналоговых и дискретных), а также общее количество каналов информационных и управления ($K^{общ}$) в целом по системе.

2.2.12.3. На основании приложения 2.1 устанавливается категория технической сложности системы и, в зависимости от $K^{общ}$, по соответствующей таблице расценок определяется базовая расценка ((P_6)), при необходимости рассчитывается базовая расценка для сложной системы ((P_6^1)) с использованием формул (1) и (2).

2.2.12.4. Для привязки базовой расценки к конкретной системе рассчитываются поправочные коэффициенты $\Phi_{и}^м$ и Φ_y в соответствии с пп. 2.2.3.1 и 2.2.3.2, затем рассчитывается сметная расценка по формуле (8).

2.2.13. При выполнении пусконаладочных работ в более сложных производственных условиях, по сравнению с предусмотренными в ТЕРп части 2, вследствие чего снижается производительность труда, к расценкам следует применять коэффициенты, приведенные в Указаниях по применению Федеральных единичных расценок на пусконаладочные работы.

В Территориальные единичные расценки на пусконаладочные работы внесены следующие изменения и дополнения:

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.ч |
|---|---|---|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Часть 2. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ дополнить отделом 02 таблицами 02-02-001,02-02-002,02-02-003,02-02-004,02-02-005,02-02-006,02-02-007: | | | |
| ОТДЕЛ 02. АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| Таблица 02-02-001 Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения Измеритель: 1 инсталляция | | | |
| 02-02-001-01 | Инсталляция и базовая настройка общего и специального программного обеспечения | 41.50 | 2,49 |
| Таблица 02-02-002 Функциональная настройка общего программного обеспечения АС Измеритель: 1 функция | | | |
| 02-02-002-01 | Функциональная настройка общего программного обеспечения АС, количество функций - 1 | 65.06 | 3,9 |
| Таблица 02-02-003 Функциональная настройка специального программного обеспечения АС Измеритель: 1 функция | | | |
| 02-02-003-01 | Функциональная настройка специального программного обеспечения АС, количество функций - 1 | 46.05 | 2,76 |
| Таблица 02-02-004 Автономная наладка АС Измеритель: 1 система | | | |
| Автономная наладка АС: | | | |
| 02-02-004-01 | I категории сложности | 87.44 | 5,25 |
| 02-02-004-02 | II категории сложности | 394.46 | 23,63 |
| 02-02-004-03 | III категории сложности | 788.96 | 47,28 |
| 02-02-004-04 | IV категории сложности | 1577.99 | 94,56 |
| Таблица 02-02-005 Комплексная наладка АС Измеритель: 1 система | | | |
| Комплексная наладка АС: | | | |
| 02-02-005-01 | I категории сложности | 75.10 | 4,5 |
| 02-02-005-02 | II категории сложности | 375.47 | 22,5 |
| 02-02-005-03 | III категории сложности | 746.79 | 45,01 |
| 02-02-005-04 | IV категории сложности | 1502.57 | 90,04 |
| Таблица 02-02-006 Предварительные испытания АС Измеритель: 1 система | | | |
| Предварительные испытания АС: | | | |
| 02-02-006-01 | I категории сложности | 106.14 | 6,37 |
| 02-02-006-02 | II категории сложности | 531.25 | 31,85 |
| 02-02-006-03 | III категории сложности | 1062.13 | 63,68 |
| 02-02-006-04 | IV категории сложности | 2082.93 | 127,34 |
| Таблица 02-02-007 Приемосдаточные испытания АС Измеритель: 1 система | | | |
| Приемосдаточные испытания АС: | | | |
| 02-02-007-01 | I категории сложности | 201.48 | 12,07 |
| 02-02-007-02 | II категории сложности | 1007.42 | 60,37 |
| 02-02-007-03 | III категории сложности | 2014.35 | 120,74 |
| 02-02-007-04 | IV категории сложности | 4029.03 | 241,45 |

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.-ч |
|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| В Части 3. СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ таблицу 03-01-041 изложить в следующей редакции: | | | |
| Таблица 03-01-041 Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором | | | |
| Измеритель: 1 участок вентиляционной сети | | | |
| Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: | | | |
| 03-01-041-01 | до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м ² | 139.77 | 10 |
| 03-01-041-02 | до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м ² | 167.72 | 12 |
| 03-01-041-03 | до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м ² | 223.62 | 16 |
| 03-01-041-04 | до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м ² | 237.60 | 17 |
| 03-01-041-05 | до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м ² | 293.51 | 21 |
| 03-01-041-06 | до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м ² | 335.44 | 24 |
| 03-01-041-07 | до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м ² | 419.30 | 30 |
| 03-01-041-08 | до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м ² | 517.13 | 37 |
| 03-01-041-09 | до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м ² | 447.25 | 32 |
| 03-01-041-10 | до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м ² | 531.11 | 38 |
| 03-01-041-11 | до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м ² | 656.90 | 47 |
| 03-01-041-12 | до 60 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м ² | 796.66 | 57 |
| 03-01-041-13 | до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м ² | 656.90 | 47 |
| 03-01-041-14 | до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м ² | 768.71 | 55 |
| 03-01-041-15 | до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м ² | 964.38 | 69 |
| 03-01-041-16 | до 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м ² | 1146.07 | 82 |
| 03-01-041-17 | свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м ² | 992.33 | 71 |
| 03-01-041-18 | свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м ² | 1188.00 | 85 |
| 03-01-041-19 | свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 4 м ² | 1425.60 | 102 |
| 03-01-041-20 | свыше 90 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора более 4 м ² | 1761.04 | 126 |
| Таблицу 03-02-075 изложить в следующей редакции: | | | |
| Таблица 03-02-075 Кондиционеры местные автономные со встроенной холодильной машиной | | | |
| Измеритель: 1 кондиционер | | | |
| Кондиционер местный автономный со встроенной холодильной машиной номинальной подачей по воздуху свыше 1 тыс. м ³ /ч: | | | |
| 03-02-075-01 | до 3,5 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1 | 732.05 | 51 |
| 03-02-075-02 | до 3,5 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5 | 703.35 | 49 |

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.-ч |
|---|--|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 03-02-075-03 | до 3,5 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5 | 631.58 | 44 |
| 03-02-075-04 | до 8 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1 | 889.95 | 62 |
| 03-02-075-05 | до 8 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5 | 803.82 | 56 |
| 03-02-075-06 | до 8 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5 | 703.35 | 49 |
| 03-02-075-07 | свыше 8 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) 1 | 1234.44 | 86 |
| 03-02-075-08 | свыше 8 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) до 5 | 1105.26 | 77 |
| 03-02-075-09 | свыше 8 тыс. м ³ /ч при количестве однотипных кондиционеров в машинном зале (помещении) более 5 | 990.43 | 69 |
| В Части 4. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 04-02-037 изложить в следующей редакции: | | | |
| Таблица 04-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм | | | |
| Измеритель: 1 конвейер | | | |
| Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина: | | | |
| 04-02-037-01 | до 10 м | 1372.59 | 101 |
| 04-02-037-02 | до 20 м | 1685.16 | 124 |
| 04-02-037-03 | до 30 м | 1935.24 | 149 |
| 04-02-037-04 | до 40 м | 2246.96 | 173 |
| 04-02-037-05 | до 50 м | 2545.69 | 196 |
| 04-02-037-06 | до 60 м | 2857.40 | 220 |
| Измеритель: 10 м | | | |
| 04-02-037-07 | На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06 | 311.72 | 24 |
| В Части 6. ХОЛОДИЛЬНЫЕ И КОМПРЕССОРНЫЕ УСТАНОВКИ таблицу 06-01-030 изложить в следующей редакции: | | | |
| Таблица 06-01-030 Системы охлаждения с хладоносителем | | | |
| Измеритель: 1 помещение | | | |
| Система охлаждения с хладоносителем с батареями в количестве: | | | |
| 06-01-030-01 | до 5 шт. | 1593.40 | 124 |
| 06-01-030-02 | до 10 шт. | 3359.27 | 244 |
| 06-01-030-03 | до 15 шт. | 5301.73 | 356 |
| 06-01-030-04 | до 20 шт. | 6292.19 | 441 |
| 06-01-030-05 | до 25 шт. | 8104.22 | 568 |
| Система охлаждения с хладоносителем с воздухоохладителями в количестве: | | | |
| 06-01-030-06 | до 2 шт. | 963.75 | 75 |
| 06-01-030-07 | до 5 шт. | 2184.50 | 170 |
| 06-01-030-08 | до 10 шт. | 5793.18 | 389 |
| 06-01-030-09 | до 15 шт. | 6403.78 | 430 |
| 06-01-030-10 | до 20 шт. | 8473.83 | 569 |
| Система охлаждения с хладоносителем с холодопотребляющими теплообменниками для охлаждения продукта в количестве: | | | |
| 06-01-030-11 | до 2 шт. | 719.60 | 56 |
| 06-01-030-12 | до 5 шт. | 1891.35 | 127 |
| 06-01-030-13 | до 10 шт. | 3350.81 | 225 |
| 06-01-030-14 | до 15 шт. | 5182.59 | 348 |

| Номера расценок | Наименование и техническая характеристика оборудования | Прямые затраты (оплата труда посконаладочного персонала), руб. | Затраты труда чел.-ч |
|---|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| В Части 7. ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ таблицу 07-04-063 изложить в следующей редакции: | | | |
| Таблица 07-04-063 Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насосы, баки рабочей воды, насосы рабочей воды) | | | |
| Измеритель: 1 установка | | | |
| Установки деаэрационные атмосферного или вакуумного типа (колонка, бак-аккумулятор, гидрозатвор, охладитель выпара, охладитель деаэрированной воды, эжектор, вакуум-насос, баки рабочей воды, насосы рабочей воды), производительность: | | | |
| 07-04-063-01 | до 15 м ³ /ч | 5562.98 | 363 |
| 07-04-063-02 | до 50 м ³ /ч | 6068.70 | 396 |
| 07-04-063-03 | до 100 м ³ /ч | 6681.70 | 436 |
| 07-04-063-04 | до 300 м ³ /ч | 7340.68 | 479 |

В раздел «IV. Приложения» внесены следующие изменения и дополнения:

Приложения 2.1÷2.7 изложить в следующей редакции:

Приложение 2.1

Категории технической сложности систем, их характеристики и коэффициенты (часть 2 отдел 1)

| Категория технической сложности системы | Характеристика системы (структура и состав КПТС или КТС) | Коэффициент сложности системы |
|---|---|-------------------------------|
| I | Одноуровневые информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, отличающиеся тем, что в качестве компонентов КТС для выполнения функций сбора, переработки, отображения и хранения информации и выработки команд управления используются измерительные и регулирующие устройства, электромагнитные, полупроводниковые и другие компоненты, сигнальная арматура и т.п. приборного или аппаратного типов исполнения | 1 |
| II | Одноуровневые информационные, управляющие, информационно-управляющие системы, отличающиеся тем, что в качестве компонентов КПТС для выполнения функций сбора, переработки, отображения и хранения информации и выработки команд управления 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, 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 КПТС локального уровня соответствуют требованиям, установленным для отнесения системы к II-й 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 КПТС (КТС) соответствует требованиям, установленным для отнесения систем к II категории сложности и в которых в качестве каналов связи используются волоконно-оптические системы передачи информации (ВОСПИ) | |

Примечания:

1. Системы II и III 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 КПТС или КТС относимые к разным категориям технической сложности, коэффициент сложности такой системы рассчитывается согласно п. 2.2.2 Исчислений объемов работ.

Приложение 2.2

Условные обозначения количества каналов (часть 2 отдел 1)

| Условное обозначение | Наименование |
|---------------------------------------|--|
| $K_{и}^a$ | Количество информационных аналоговых каналов |
| $K_{и}^д$ | Количество информационных дискретных каналов |
| $K_{у}^a$ | Количество каналов управления аналоговых |
| $K_{у}^д$ | Количество каналов управления дискретных |
| $K_{и}^{общ}$ | Общее количество информационных аналоговых и дискретных каналов |
| $K_{у}^{общ}$ | Общее количество каналов управления аналоговых и дискретных |
| $K^{общ} = K_{и}^{общ} + K_{у}^{общ}$ | Общее количество каналов информационных и управления аналоговых и дискретных |

Коэффициент «метрологической сложности» системы (часть 2 отдел 1)

| № 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 | $K_{нМ1}^a$ | 1 |
| 2 | ниже 0,2 и выше 1,0 | $K_{нМ2}^a$ | 1,14 |
| 3 | выше или равен 0,2 | $K_{нМ3}^a$ | 1,51 |

Примечание.

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

$$M = (1 + 0.14 * K_{нМ2}^a : K_{нМ3}^a) * (1 + 0.51 * K_{нМ3}^a : K_{нМ1}^a) \quad (4)$$

где:

$$K_{нМ}^a = K_{нМ1}^a + K_{нМ2}^a + K_{нМ3}^a ; \quad (4.1)$$

Коэффициент «развитости информационных функций» системы (часть 2 отдел 1)

| № 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) | $K_{нИ1}^{общ}$ | 1 |
| 2 | То же, что и по п.1, включая архивирование, документирование данных, составление аварийных и производственных (сменных, сменных и т.п.) рапортов, представление трендов параметров, косвенное измерение (вычисление) отдельных комплексных показателей функционирования ТОУ | $K_{нИ2}^{общ}$ | 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) | $K_{нИ3}^{общ}$ | 2,03 |

Примечание.

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

$$I = (1 + 0.51 * K_{нИ2}^{общ} : K_{нИ3}^{общ}) * (1 + 0.03 * K_{нИ3}^{общ} : K_{нИ1}^{общ}) \quad (5)$$

где:

$$K_{нИ}^{общ} = K_{нИ1}^{общ} + K_{нИ2}^{общ} + K_{нИ3}^{общ} ; \quad (5.1)$$

Коэффициент «развитости управляющих функций» (часть 2 отдел 1)

| № 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.). | $K_{нУ1}^{общ}$ | 1 |
| 2 | Каскадное и (или) программное АР или автоматическое программное логическое управление (АПЛУ) по «жесткому» циклу, многосвязное АР или АПЛУ по циклу с разветвлениями. | $K_{нУ2}^{общ}$ | 1,61 |

| № пп. | Характеристика факторов «развитости управляющих функций» (У) системы | Обозначение количества каналов | Коэффициент «развитости управляющих функций» системы (У) |
|-------|---|--------------------------------|--|
| 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). | $K_{y3}^{общ}$ | 2,39 |

Примечания.

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

$$U = (1 + 0.61 * K_{y2}^{общ} : K_y^{общ}) * (1 + 0.39 * K_{y3}^{общ} : K_y^{общ}), \quad (6)$$

где:

$$K_y^{общ} = K_{y1}^{общ} + K_{y2}^{общ} + K_{y3}^{общ}; \quad (6.1)$$

Приложение 2.6. читать в следующей редакции:

Приложение 2.6

Структура пусконаладочных работ (часть 2 отдел 1)

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

Примечания:

- Содержание этапов выполнения работ соответствует п. 1.2.4 общих положений ТЕРп.
- 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 2.6, производится, по согласованию с заказчиком, с учетом общего количества каналов, относимых к ПТС и ТС.

Приложение 2.7

Группы каналов (часть 2 отдел 1)

| № пп. | Условное обозначение группы каналов | Содержание группы каналов |
|-------|-------------------------------------|--|
| 1 | КПТС → ТОУ (КТС) | Каналы управления аналоговые и дискретные (K_y^a и $K_y^д$) 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_n^a и $K_n^д$) 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) | Каналы аналоговые и дискретные информационные (K_n^a и $K_n^д$) используемые оператором (Оп) для воздействия на КПТС (КТС). 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 ТЕРп части 2. |

| № пп. | Условное обозначение группы каналов | Содержание группы каналов |
|-------|-------------------------------------|---|
| 4 | КПТС→Оп (КТС) | Каналы аналоговые и дискретные (K_n^a и K_n^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 ТЕРп части 2. В этом случае, при отображении информации на каждом терминальном устройстве сверх первого, отображаемые параметры (K_n^a и K_n^d) учитываются K_n^a с коэффициентом 0,025, K_n^d с коэффициентом 0,01. 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 ТЕРп части 2. |
| 5 | СмС № 1, № 2, ..., № i | Каналы связи (взаимодействия) аналоговые и дискретные информационные (K_n^a и K_n^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 ТЕРп части 2, кодированные (импульсные и цифровые)». Различные виды напряжения электротехнической системы, используемые в качестве источников питания оборудования АСУ ТП (щиты, пульты, исполнительные механизмы, преобразователи информации, терминальные устройства и т.п.) в качестве каналов связи (взаимодействия) со смежными системами не учитываются. |

Приложение 2.9 изложить в следующей редакции:

Приложение 2.9

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

| Количество функций АС | Категория сложности |
|-----------------------|---------------------|
| 1-10 | I |
| 11-49 | II |
| 50-99 | III |
| от 100 и выше | IV |

Дополнить приложениями 2.10÷2.12:

Приложение 2.10

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

| Количество территориально удаленных объектов размещения АС | Коэффициент |
|--|-------------|
| 2 | 1,17 |
| 3 | 1,24 |
| 4 | 1,29 |
| 5 и более | 1,31 |

Приложение 2.11

Коэффициенты, учитывающие особенности выполнения ПНР АС

| № п/п | Наименование | Номер таблицы (расценки) | Коэффициент |
|-------|--|--------------------------|-------------|
| 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 |

| № п/п | Наименование | Номер таблицы (расценки) | Коэффициент |
|-------|--|--------------------------|-------------|
| 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 | |
| | -для ПНР АС, использующих двух и более процессорный сервер на базе любой архитектуры; | | 1,2 |
| | -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

Приложение 2.12

Термины и определения, используемые в ТЕРп части 2

| Термин | Условное обозначение | Определение |
|--|----------------------|--|
| Автоматизированная система | АС | 1. Система, состоящая из персонала и комплекса средств автоматизации его деятельности, реализующая информационную технологию выполнения установленных функций 2. Совокупность математических и технических средств, методов и приемов, которые используются для облегчения и ускорения решения трудоемких задач, связанных с обработкой информации. |
| 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 установки и (или) параметры настройки систем локальной автоматизации 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. |
| Автономная наладка АС | АН | Процесс приведения в соответствие с документацией на ПНР функций АС в целом, их количественных и (или) качественных характеристик. |
| Базовая конфигурация ПО | - | Совокупность функций ПО, обусловленная требованиями проектных решений |
| Базовая настройка ПО | - | Процесс приведения ПО в базовую конфигурацию |

| 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. |
| Инсталляция | - | Процесс установки (переноса) программного обеспечения на аппаратные средства. |
| 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 ТООУ 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 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. |
| 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). |
| 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 обработке информационного взаимодействия АС с внешними объектами. |
| 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 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 результирующей измеряемой величины либо способом прямых измерений частных измеряемых величин с последующим автоматическим вычислением значений результирующей (комплексной) измеряемой величины по результатам прямых измерений. |

| Термин | Условное обозначение | Определение |
|--|----------------------|---|
| 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. |
| Общее программное обеспечение автоматизированной системы | - | Часть программного обеспечения АС, представляющая собой совокупность программных средств, разработанных вне связи с созданием данной АС |
| Одноуровневая АСУТП | - | АСУТП, не включающая в себя других, более мелких АСУТП. |
| Оптимальное управление | ОУ | Управление, обеспечивающее наивыгоднейшее 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 среднеквадратичного отклонения температуры нагрева обработанных заготовок при изменении темпа их продвижения, размеров и теплопроводности. |
| 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, корректировке (при необходимости) документации. |
| 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. |
| Параметр | - | Аналоговая или дискретная величина, принимающая различные значения и характеризующая либо состояние АТК, либо процесс функционирования АТК, либо его 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. |
| Предварительные испытания АС | - | 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. |
| Приемодаточные испытания АС | - | 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. |
| Программное обеспечение | ПО | Совокупность программ на носителях данных и программных документов, предназначенная для отладки, функционирования и проверки работоспособности ПО. |

| Термин | Условное обозначение | Определение |
|---|----------------------|---|
| Рабочая конфигурация ПО | - | Совокупность функций ПО, обусловленная требованиями согласованной документации |
| Регулирование программное | - | 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 заковки по заранее установленной программе. |
| Система автоматического регулирования (АР) многосвязная | - | 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. |
| 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, CO+CO ₂ +H ₂ (отходящие газы доменных печей) и т.п., для жидкой среды: электропроводимость растворов, солей, щелочей, концентрация водных суспензий, солесодержание воды, pH, 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. |
| Специальное программное обеспечение автоматизированной системы | - | Часть программного обеспечения АС, представляющая собой совокупность программ, разработанных при/для создании/(я) данной АС. |
| 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. |
| Технологический объект управления | ТОУ | Объект управления, включающий технологическое оборудование и реализуемый в нем технологический процесс |
| Удаленный объект размещения | - | Отдельно стоящее здание, в котором устанавливаются модули программно-аппаратного комплекса, физически расположенная удаленно от места размещения других модулей программно-аппаратного комплекса |
| 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 | 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. |
| Функциональная настройка ПО | - | Процесс приведения ПО в рабочую конфигурацию |
| 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 |
| Человек-оператор | Оп | Персонал, непосредственно ведущий управление объектом |

Приложение 3.3 изложить в следующей редакции:

Приложение 3.3

Структура пусконаладочных работ, отдел 2

| Номер раздела | Процент от общей расценки на выполнение работ по этапам | | | |
|--|---|-----------|-------------|--|
| | Подготовительные работы | Испытания | Регулировка | Заключительные работы, включая составление технического отчета |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| с 1 по 4 | — | 50 | 35 | 15 |
| 5, 6 (расценки с 03-02-050-06 по 03-02-050-09) | 10 | 80 | — | 10 |
| 6 (расценки с 03-02-050-01 по 03-02-050-05) | — | 40 | 50 | 10 |
| 7 | 10 | 80 | — | 10 |
| 8 | 20 | 70 | — | 10 |
| 9 | 20 | 70 | — | 10 |
| 10, 11 | 10 | 30 | — | 60 |
| с 12 по 16 | — | 45 | 40 | 15 |
| 17 | 10 | 40 | 40 | 10 |
| 18, 19 | — | 45 | 40 | 15 |
| 20 | 10 | 40 | 40 | 10 |

Примечания:

1. При выполнении работ двумя различными подрядными организациями, одна из которых выполняет пусконаладочные работы (до подписания акта государственной приемочной комиссии), а другая испытания и наладку на санитарно-гигиенические (технологические) требования к воздушной среде (после ввода объекта в эксплуатацию), затраты на подготовительные работы учитываются дополнительно в размере 15 процентов от ТЕРп части 3 отдела 2 по разделам: с 1 по 4, 6 (расценки с 03-02-050-01 по 03-02-050-05), с 12 по 16, 18 и 19.

2. Если испытания и наладку на санитарно-гигиенические (технологические) требования к воздушной среде выполняет та же

подрядная организация, которая производила и пусконаладочные работы, из ТЕРп части 3 отдела 2 разделов 5, 6 (расценки с **03-02-050-06 по 03-02-050-09**), с 7 по 11, 17 и 20 исключаются затраты на подготовительные работы в размере, указанном в графе 2.

3. ТЕРп части 3 отдела 2 учитывают затраты на проведение, в соответствии с требованиями проекта, испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха на одном режиме, а регулировки - на двух режимах (для теплого и холодного периода года). Затраты на повторные испытания систем на другом технологическом режиме, по требованию заказчика, определяются по данным графы 3.

ТЕРп-2001 Калининградская область

ТЕРп-2001 Калининградская область