ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА

СБОРНИКИ РЕСУРСНЫХ СМЕТНЫХ НОРМ НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

СБОРНИК 1 ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ

УЗБЕКИСТАН ПО АРХИТЕКТУРЕ И СТРОИТЕЛЬСТВУ

ТАШКЕНТ 2006 г.

Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы. Сборник 1 "Электротехнические устройства".

Сборник переработан ОАО "Узшахарсозлик ЛИТИ" на основании Сборника 1 "Электротехнические устройства" (утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз №54 от 05.08.97г.)

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

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

Ташкент 2006 г.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госкомархитектстроя Республики Узбекистан.

Государственный Комитет Республики Узбекистан по архитектуре и строительству (Госархитектстрой)

Сборники ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы. Сборник 1. Электротехнические устройства.

Взамен сборника 1 на пусконаладочные работы "Электротехнические устройства" утвержденного приказом Госкомархитектстроя РУз № 54 от 05.08.97г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие ресурсные сметные нормы на пусконаладочные работы (РСНп) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда) при выполнении пусконаладочных работ по электротехническим устройствам и составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

Данные, полученные на основе ресурсных сметных норм настоящего сборника, могут быть использованы заказчиками и подрядчиками для определения стоимости работ в текущих или прогнозируемых ценах, а также продолжительности работ, других аналитических целей.

2. РСНп отражают среднеотраслевые затраты на технологию и организацию пусконаладочных работ.

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

Для строек, финансирование которых осуществляется за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц, РСНп носят рекомендательный характер.

3. При применении сборника необходимо руководствоваться положениями

настоящей технической части, вводных указаний к отделам, а также "Указания по применению сборников ресурсных сметных норм на пусконаладочные работы".

- 4. Нормы настоящего сборника разработаны исходя из сложности серийно выпускаемых и освоенных промышленностью электротехнических устройств, в соответствии с требованиями подсистемы ШНК 3 "Правила организации и технологии строительного производства" "Правил устройства электроустановок (ПУЭ)" и технической документации на изготовление и поставку электротехнических устройств.
- 5. Нормы рассчитаны с учетом следующих условий:
- электрооборудование отечественное, серийное, не требует доводки предприятием-изготовителем, а срок его хранения на складе не превышает нормативного;
- объем пусконаладочных работ и испытаний оборудования соответствует требованиям главы 1-8 "Нормы приемосдаточных испытаний" ПУЭ;
- дефекты электрооборудования, выявленные при производстве пусконаладочных работ, устраняются заказчиком;

Внесены ОАО
«Узшахарсозлик ЛИТИ»

Утверждены приказом № 44 от 02.10.06 г Государственного Комитета Республики Узбекистан по архи-тектуре и строительству

Срок введения в действие 02.10.06 г

Издание официальное

- режимы работы электрооборудования в процессе пусконаладочных работ обеспечиваются заказчиком в соответствии с согласованными графиками и программами;
- пусконаладочные работы выполняются квалифицированным наладочным персоналом специализированных организаций;
- пусконаладочные работы проводятся не во вредных условиях труда и при положительной температуре окружающей среды;
- продолжительность оформления специальных допусков не учитывается.
- 6. В нормах учтены затраты труда на один технологический цикл пусконаладочных работ согласно п. 4 КМКЗ.05.06-97 "Электротехнические устройства".
 - 7. В нормах не учтены затраты на:
- составление технического отчета, а также сметной документации;
- составление технических инструкций по эксплуатации электрооборудования и систем;
- составление программ индивидуальных и комплексных испытаний электрооборудования и систем;
- проверку соответствия монтажных схем принципиальным схемам и внесение изменений в монтажные схемы;
- составление принципиальных, монтажных, развернутых схем и чертежей;
- участие в испытаниях электрооборудования (по поручению заказчика), проводимых предприятием-изготовителем;
- прокладку временных сетей электроснабжения для выполнения пусконаладочных работ;
- частичный или полный перемонтаж шкафов, панелей, пультов;
- ревизию электрооборудования;
- ремонт и замену неисправного электрооборудования, ячеек, блоков;
- метрологическую аттестацию измерительных каналов и систем;
- дежурства наладочного персонала, организованные заказчиком;
- обучение эксплуатационного персонала;

- техническое (сервисное) обслуживание электрооборудования и систем.
- 8. При выполнении пусконаладочных работ в условиях, снижающих производительность труда, к нормам настоящего сборника следует применять коэффициенты, приведенные в "Указаниях по применению сборников РСНп на пусконаладочные работы".
- 9. При повторном выполнении пусконаладочных работ, осуществляемом до подписания акта об окончании работ, затраты труда определяются по соответствующим нормам сборника с коэффициентом 0,5.

Под повторным выполнением пусконаладочных работ следует понимать работы, вызванные изменением технологического процесса, режима работы оборудования, что связано с частичным изменением проекта, а также вынужденной заменой оборудования. Необходимость в повторном выполнении работ должна подтверждаться обоснованным заданием (письмом) заказчика.

10. При выполнении пусконаладочных работ на высоте свыше 2 м от уровня пола и над открытыми подвальными помещениями, траншеями и т. п. (при работе в зданиях и сооружениях, не имеющих постоянной площадки обслуживания) или от уровня земли (при работе вне зданий и сооружений) к нормам затрат труда применяются коэффициенты:

при высоте от 2 до 8 м -1,1; при высоте св. 8 м - 1,2.

- 11. При выполнении пусконаладочных работ по опытно-промышленному, неосвоенному оборудованию затраты труда определяются по нормам сборника для аналогичного оборудования (близкого по конструкции и технологическому назначению) с коэффициентом 1,2, а при отсутствии аналога на основании индивидуальной калькуляции, утвержденной заказчиком.
- 12. При расчетах за выполненные работы, когда договором предусматривается промежуточная оплата, следует руководствоваться структурой пусконаладочных работ, приведенной в таблице:

	Доля, %, в общих
Этапы работ	затратах труда
	(норме)
Подготовительные работы	10
Наладочные работы, проводимые до индивидуальных	40
испытаний технологического оборудования	
Наладочные работы в период индивидуальных	30
испытаний технологического оборудования	
Комплексное опробование	15
Оформление рабочей и приемосдаточной документации	5
Итого	100

13. Термины и их определения, использованные в настоящем сборнике, приведены в приложении.

ОТДЕЛ 01. СИНХРОННЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ И ВОЗБУДИТЕЛИ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для генераторов, компенсаторов промышленной частоты и их систем возбуждения.
- 2. В нормах учтены затраты на следующие пусконаладочные работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК 3.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- проверку и снятие характеристик электрических машин, измерительных трансформаторов тока и напряжения, установленных на выводах электрических машин;
- проверку и снятие характеристик преобразовательных трансформаторов и трансформаторов собственных нужд систем возбуждения, вращающихся и статических преобразователей и их систем управления, разрядников и устройств защиты от перенапряжения, силовых контакторов и гасительных сопротивлений, автоматов гашения поля (АГП) и их цепей управления, устройств начального возбуждения;
- проверку схем вторичной коммутации, не входящих в схему управления коммутационным аппаратом;

- наладочные работы по пусковым программам при первом включении оборудования под напряжение;
- опробование на холостом ходу и под нагрузкой.
- 3. В нормах затрат на пусконаладочные работы для систем возбуждения (разд. 2), кроме предусмотренных в \underline{n} . 2, учтены затраты на:
- проверку основных параметров и характеристик систем возбуждения в целом;
- снятие характеристик возбудителя при нагрузке на ротор генератора или на эквивалентное сопротивление и согласование работы групп двухгрупповых систем возбуждения;
- настройку устройств защиты от перенапряжений и защиты от перегрузки;
- проверку распределения токов и напряжений по группам, фазам и вентилям;
- проверку гашения поля изменением полярности напряжения возбудителя и с помощью АГП при различных значениях тока возбуждения, определение динамических показателей переходного процесса;
- наладку устройств дистанционного управления в различных режимах и определение их диапазона изменения;
- обеспечение устойчивой работы системы возбуждения во всем диапазоне изменения нагрузки генератора;

- настройку переходных процессов в режиме перевода возбуждения генератора с рабочей системы на резервную и обратно;
- настройку переходных процессов в режиме потребления генератором реактивной мощности при вступлении в работу устройств ограничения минимального возбуждения.
- 4. В нормах не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты на пусконаладочные работы для:
- коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации - по <u>отделу03</u>;
- устройств релейной защиты по <u>отделу</u> 04;
- схем синхронизации генераторов, автоматических регуляторов возбуждения, устройств ограничения параметров, устройств в системах автоматической регистрации процессов, исполнительных устройств противоаварийной автоматики по отделу 05;
- устройств систем напряжения и оперативного тока по отделу 06;
- устройств резервного питания и устройств ввода изменения угла регулирования по отделам 08 и 09;
- устройств и схем сигнализации по отделу 10;
- измерений на кабелях и в электроустановках по отделу 11;
- испытаний повышенным напряжением
 по отделу 12;

- опробований взаимодействия схем вторичной коммутации устройств релейной защиты (разд. 1 отдела 04) и коммутационных аппаратов в комплексе по отделу 13.
- 5. В нормах не учтены и должны определяться дополнительно по соответствующим Сборникам РСНп затраты на пусконаладочные работы для:
- систем водородного, водяного и масляного охлаждения;
- устройств контроля температурного режима;
- устройств, входящих в автоматизированные системы управления технологическими процессами.
- 6. Затраты труда на пусконаладочные работы по позициям разд. 2 исчислены исходя из наличия одного вентиля в плече преобразователя. При наличии большего числа вентилей, включенных последовательно или параллельно, норму затрат следует корректировать в соответствии с п. 8.4 вводных указаний к отделу 08.
- 7. Затраты труда на пусконаладочные работы по нереверсивной бесщеточной системе возбуждения синхронного компенсатора следует исчислять по нормам табл. 1-01-019 с коэффициентом 0,7.
- 8. Нормы настоящего отдела разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Д	Доля, %, в общих затратах труда (норме)						
	Инженер по							
Раздел	наладке и			Техник по	Эпактромонтомини			
т аздел	испытаниям,			наладке и	Электромонтажник- наладчик V разряда			
	кат	гегори	R	испытаниям	наладчик у разряда			
	I	II	б/к					
1	50 - 20		20	20	10			
2	50	30	-	20	-			

Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ

Таблица 1-01-001 Синхронные генераторы (компенсаторы)

Измеритель: шт.

Генератор синхронный напряжением до 1 кВ, мощностью, кВт:

01-01-001-01 до 100 01-01-001-02 св. 100

Генератор синхронный (компенсатор) напряжением св. 1 кВ, мощностью, МВт (МВАр), до:

 01-01-001-03
 2,5
 01-01-001-06
 300

 01-01-001-04
 12
 01-01-001-07
 1000

 01-01-001-05
 60
 01-01-001-08
 1200

Код	Наименование	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
pecypca	элемента затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05	001-06	001-07	001-08
	Затраты труда									
1	пусконаладочного	челч	51	81	138	210	309	414	458	485
	персонала									

Таблица 1-01-002 Гидрогенераторы

Измеритель: шт.

Гидрогенератор мощностью, МВт, до:

01-01-002-01 40 01-01-002-03 500 01-01-002-02 300 01-01-002-04 700

Код	Наиманованна апаманта затват	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
pecyp	Наименование элемента затрат	измер.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	317	379	453	533

Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ

Таблица 1-01-013 Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ

Измеритель: система

Система самовозбуждения с силовым фазовым компаундированием, мощность генератора, кВт:

01-01-013-01 до 100 01-01-013-02 св. 100

Система тиристорная параллельного самовозбуждения, мощность генератора, кВт:

01-01-013-03 до 100 01-01-013-04 св. 100

Система независимого возбуждения

01-01-013-05 электромашинная 01-01-013-07 тиристорная

01-01-013-06 диодная

Код	Наименование	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
pecypca	элемента затрат	измер.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05	013-06	013-07
1	Затраты труда пускона- ладочного персонала	челч	67	106	63	98	43	34	86

Таблица 1-01-014 Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора (компенсатора) напряжением св. 1 кВ

Измеритель: система

Система возбуждения синхронного генератора (компенсатора), мощность генератора (компенсатора) МВт (МВАр), до:

01-01-014-01 12 01-01-014-03 300

01-01-014-02 60

Код	Наименорание эпемента затрат	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	014-01	014-02	014-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	212	277	361

Таблица 1-01-015 Полупроводниковые высокочастотные системы возбуждения синхронного генератора напряжением св. 1 кВ

Измеритель: система

Система возбуждения со:

01-01-015-01 встроенным выпрямителем 01-01-015-02 статическим преобразователем

01-01-015-03 статическим преобразователем с силовым компаундированием

Код		Ед.	01-01-	01-01-	01-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	015-01	015-02	015-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	460	645	682

Таблица 1-01-016 Тиристорные системы самовозбуждения синхронного генератора напряжением св. 1 кВ

Измеритель: система

Система самовозбуждения:

01-01-016-01	параллельного с силовым фазовым компаундированием,
	мощность генератора до 2,5 МВт
01-01-016-02	одногрупповая с параллельным трансформатором
01-01-016-03	одногрупповая с параллельным и последовательным
	трансформаторами
01-01-016-04	двухгрупповая с параллельным трансформатором
01-01-016-05	двухгрупповая с параллельным и последовательным
	трансформаторами

Код ресурса	Наименование элемента затрат		01-01- 016-01				
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	698	1251	1299	1698	1769

Таблица 1-01-017 Тиристорные системы независимого возбуждения синхронного генератора напряжением св. 1 кВ

Измеритель: система

01-01-017-01 Система возбуждения одногрупповая 01-01-017-02 Система возбуждения двухгрупповая

Код	Наиманоранна эпаманта затрат	Ед.	01-01-	01-01-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	017-01	017-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1936	2193

Таблица 1-01-018 Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора напряжением св. 1 кВ

Измеритель: система

Система возбуждения, мощность генератора, МВт, до:

01-01-018-01 12 01-01-018-03 500 01-01-018-02 300 01-01-018-04 1200

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-01-	01-01-	01-01-	01-01-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	018-01	018-02	018-03	018-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	396	1017	1153	1503

Таблица 1-01-019 Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного компенсатора напряжением св. 1 кВ

Измеритель: система

Система возбуждения, мощность генератора, МВАр, до:

01-01-019-01 50 01-01-019-03 320 01-01-019-02 160

Код	Наименование элемента затрат	Ед.		01-01-	
pecypca	_	измер.	019-01	019-02	019-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	709	826	1009

ОТДЕЛ 02. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ

Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для силовых трансформаторов (автотрансформаторов, реакторов, дугогасительных катушек), их переключающих

устройств и измерительных трансформаторов.

2. В нормах учтены затраты на следующие пусконаладочные работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК3.05.06-97 "Электротехнические устройства":

- проверку и снятие характеристик обмоток трансформатора;
- измерения характеристик изоляции;
- проверку устройств вторичной коммутации трансформатора до первого промежуточного клеммного ряда зажимов вне трансформатора;
- испытание вводов;
- проверку устройств переключения напряжения трансформатора под нагрузкой;
- проверку газовой защиты силовых трансформаторов замыканием выходных зажимов контактов реле;
- фазировку обмоток трансформатора.
- 3. В нормах не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов затраты на пусконаладочные работы для:
- коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации - по <u>отделу 03</u>;
- устройств релейной защиты трансформатора по <u>отделу 04;</u>
- устройств системы контроля изоляции вводов - по отделу 04;
- систем автоматического регулирования напряжения трансформатора - по <u>отделу 05</u>;
- устройств систем напряжения и оперативного тока - по <u>отделу 06</u>;

- электроприводов механизмов переключающих устройств, выносной системы охлаждения и водоснабжения систем охлаждения трансформатора по отделам 07 и 09;
- устройств и схем сигнализации по отделу 10;
- измерений на кабелях и в электроустановках - по <u>отделу 11;</u>
- испытаний повышенным напряжением электрооборудования и их схем вторичной коммутации по <u>отделу 12</u>;
- опробований взаимодействия схем вторичной коммутации устройств релейной защиты (разд. 1 отдела 04) и коммутационных аппаратов в комплексе по отделу 13.
- 4. Затраты труда на пусконаладочные работы для встроенных силовых трансформаторов тока не учтены и должны определяться дополнительно по нормам табл. 1-02-017.
- 5. Затраты труда на пусконаладочные работы для масляных реакторов и дугогасительных катушек определяются по нормам табл. 1-02-004.
- 6. Нормы настоящего отдела разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Доля, %, в общих затратах труда (норме)						
Раздел, таблица	Инженер п	о наладке и	Тоучине по нололие				
газдел, таолица	испытаниям	и, категория	Техник по наладке				
	I	II	и испытаниям				
<u>Раздел 1</u> , табл. с <u>1-02-001</u> по <u>1-02-003</u>	60	-	40				
<u>Раздел 1</u> , табл. с <u>1-02-004</u> , <u>1-02-005</u>	-	60	40				
Раздел 2	-	60	40				

Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ

1.1. Трансформаторы трехфазные масляные

Таблица 1-02-001 Трансформаторы напряжением до 1 кВ

Измеритель: шт.

01-02-001-01 Трансформатор напряжением до 1 кВ

Код	Наименорание эпемента затрат	Ед.	01-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	4

Таблица 1-02-002 Трансформаторы двухобмоточные

Измеритель: шт.

Трансформатор двухобмоточный напряжением, кВ, до 11, мощностью, МВА:

01-02-002-01 до 0,32 01-02-002-03 св. 1,6

01-02-002-02 до 1,6

Трансформатор двухобмоточный напряжением, кВ, до 35, мощностью, МВА:

01-02-002-04 до 1,6 01-02-002-05 св. 1,6

Трансформатор двухобмоточный напряжением, кВ, от 110 до 220, мощностью, МВА, до:

01-02-002-06 80 01-02-002-08 630

01-02-002-07 400

Трансформатор двухобмоточный напряжением, кВ, от 330 до 500, мощностью, МВА, до:

01-02-002-09 80 01-02-002-11 630 01-02-002-10 400 01-02-002-12 1000

Код ресурса	Наименование элемента затрат			01-02- 002-02				
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	7	12	23	49	65	113

Код	Наиманоранна анаманта затрат	Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-07	002-08	002-09	002-10	002-11	002-12
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	124	152	111	158	178	338

Таблица 1-02-003 Трансформаторы трехобмоточные

Измеритель: шт.

Трансформатор трехобмоточный напряжением, кВ, до 11, мощностью, МВА:

01-02-003-01 до 1,6 01-02-003-02 св. 1,6

Трансформатор трехобмоточный напряжением, кВ, до 35, мощностью, МВА:

01-02-003-03 до 1,6 01-02-003-04 св. 1,6

Трансформатор трехобмоточный напряжением, кВ, от 110 до 220, мощностью, МВА, до:

01-02-003-05 80 01-02-003-07 630

01-02-003-06 400

Трансформатор трехобмоточный напряжением, кВ, от 330 до 500, мощностью, МВА, до:

01-02-003-08 80 01-02-003-10 630 01-02-003-09 400 01-02-003-11 1000

Код	Наиманоранна эпамента затрат	Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-01-	01-02-	01-01-
ресурса	Наименование элемента затрат	измер.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05	003-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	25	52	51	62	121	163

Код		Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-07	003-08	003-09	003-10	003-11
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	216	216	255	305	474

1.2. Трансформаторы однофазные масляные

Таблица 1-02-004 Трансформаторы однофазные масляные

Измеритель: шт.

Трансформатор напряжением, кВ, до:

01-02-004-01	1	01-02-004-04	220
01-02-004-02	11	01-02-004-05	500
01-02-004-03	35	01-02-004-06	750

Код	Наименование элемента затрат		01-02-					
pecypca		измер.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05	004-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	3	13	38	89	121	151
	персонала							

1.3. Трансформаторы и реакторы сухие

Таблица 1-02-005 Трансформаторы и реакторы сухие

Измеритель: шт.

Трансформатор однофазный напряжением, кВ, до:

01-02-005-01 1 01-02-005-02 11

Трансформатор трехфазный напряжением, кВ:

01-02-005-03 до 1 01-02-005-05 св. 11

01-02-005-04 до 11 Реактор напряжением, кВ, до: 01-02-005-06 10

Код	Наименорание эпемента затрат	Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05	005-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	6	4	25	47	8

Раздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

2.1. Трансформаторы напряжения

Таблица 1-02-015 Трансформаторы однофазные

Измеритель: шт.

Трансформатор однофазный напряжением, кВ, до:

01-02-015-01 01-02-015-04 110 1 01-02-015-02 11 01-02-015-05 330 01-02-015-03 35 01-02-015-06 500 Трансформатор однофазный с емкостными делителями напряжением, кВ, до: 01-02-015-07 01-02-015-08 500 750

Код	Наименование	Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
pecypca	элемента затрат	измер.	015-01	015-02	015-03	015-04	015-05	015-06	015-07	015-08
	Затраты труда									
1	пусконаладочного	челч	3	11	13	17	22	25	46	55
	персонала									

Таблица 1-02-016 Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения

Измеритель: шт.

Трансформатор трехфазный напряжением, кВ, до:

01-02-016-01 1 01-02-016-03 35

01-02-016-02 11

Устройство отбора напряжения:

01-02-016-04 ШОН301С-380, ШОН302С-1000

Код	Have toward a way toward against	Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	016-01	016-02	016-03	016-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	16	20	17

2.2. Трансформаторы тока

Таблица 1-02-017 Трансформаторы выносные и встроенные

Измеритель: шт.

Трансформатор выносной напряжением, кВ, до:

01-02-017-01

Трансформатор выносной с твердой изоляцией напряжением, кВ, до:

01-02-017-02 11 01-02-017-03 35

Трансформатор выносной маслонаполненный напряжением, кВ, до:

01-02-017-04 220 01-02-017-06 750

01-02-017-05 500

Трансформатор встроенный во вводы:

01-02-017-07 выключателя, силового трансформатора

Код	Наименование элемента	Ед.	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-	01-02-
pecypca	затрат	измер.	017-01	017-02	017-03	017-04	017-05	017-06	017-07
1	Затраты труда пусконала- дочного персонала	челч	1,5	5	9	27	34	41	9

Таблица 1-02-018 Трансформаторы нулевой последовательности

Измеритель: шт.

Трансформатор нулевой последовательности:

01-02-018-01 без подмагничивания 01-02-018-02 с подмагничиванием

Код		Ед.	01-02-	01-02-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	018-01	018-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	7

ОТДЕЛ 03. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации.
- 2. В нормах учтены затраты на следующие пусконаладочные работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК3.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- проверку и снятие электрических характеристик аппаратов;
- измерение временных и скоростных характеристик аппаратов;
- измерение тангенса угла диэлектрических потерь смонтированных аппаратов;
- измерение параметров шунтирующих резисторов;
- измерение параметров регулировки и настройки пневмомеханической системы выключателя;
- проверку токовых цепей защит, измерения и учета, а также схем управления и сигнализации, относящихся непосредственно к коммутационному аппарату (до первого ряда клеммных зажимов вне аппарата);
- проверку схемы вторичной коммутации контакторов, магнитных пускателей, сигнализаторов положения коммутационного аппарата, показывающих приборов, промежуточных реле ключей управления, участвующих в схеме управления коммутационным аппаратом (включая первый пульт управления или первую панель защиты).
- 3. В нормах не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов Сборника затраты на пусконаладочные работы для:
- проверки встроенных и выносных трансформаторов тока по отделу 02;
- измерения параметров делительных конденсаторов по отделу 11;
- испытания повышенным напряжением аппаратов и их схем вторичной коммутации - по отделу 12;

- проверки схем вторичной коммутации пускателей, промежуточных реле, ключей автоматического управления и блокировок, связанных общей схемой автоматического управления коммутационным аппаратом, участвующем в системах автоматического управления или регулирования (САУ или САР), по отделу 09;
- опробования взаимодействия коммутационных аппаратов и схем вторичной коммутации устройств релейной защиты и автоматики в комплексе по отделу 13;
- измерения и испытания, вызванных изменениями регулировок, заменой дефектных деталей или неудовлетворительными изоляционными характеристиками электрооборудования.
- 4. В нормах <u>табл. 1-03-001</u>, <u>1-03-002</u> учтены затраты труда на проверку срабатывания расцепителей; при невыполнении проверки срабатывания расцепителей к указанным нормам следует применять коэффициент 0,5.
- 5. В нормах для аппаратов напряжением св. 1 кВ, в которых не указывается количество полюсов, учтены затраты на пусконаладочные работы для коммутационных аппаратов в трехфазном исполнении.
- 6. В нормах табл. 1-03-002 учтены затраты труда на проверку трехполюсного автоматического воздушного выключателя напряжением до 1 кВ, при проверке двухполюсного или шестиполюсного автоматического выключателя к указанным нормам следует применять соответственно коэффициент 0,8 или 1,4.
- 7. В нормах <u>табл. 1-03-024</u> учтены затраты на пусконаладочные работы для разъединителей из условия наличия двух заземляющих ножей; при одном заземляющем ноже к указанным нормам следует применять коэффициент 0,85.
- 8. В норме табл. 1-03-022 затраты на проверку магистрали питания обогрева выключателя не учтены и должны определяться дополнительно по нормам табл. 1-06-021.

9. Нормы настоящего отдела разработаны исходя из условия выполнения

пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Į	Д оля, %,	в общих затрата	ах труда (норме)
	Инже	нер по		
Раздел, таблица	испыт	дке и аниям,	Техник по наладке и	Электромонтажник- наладчик IV разряда
	категория		испытаниям	1 1
	II	б/к		
<u>Раздел 1</u> , табл. с <u>1-03-001</u> по <u>1-03-003</u>	-	-	50	50
<u>Раздел 1</u> , табл. с <u>1-03-004</u> по <u>1-03-010</u>	60	-	20	20
Раздел 2	-	70	30	-

Раздел 1. АППАРАТЫ

1.1. Аппараты напряжением до 1 кВ

Таблица 1-03-001 Выключатели однополюсные

Измеритель: шт.

Выключатель однополюсный:

01-03-001-01 с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем 01-03-001-02 с устройством защитного отключения

Код	Наиманоранна апаманта затрат	Ед.	01-03-	01-03-
pecypca	трса Наименование элемента затрат		001-01	001-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1,5	2

Таблица 1-03-002 Выключатели трехполюсные

Измеритель: шт.

Выключатель трехполюсный с максимальной токовой защитой прямого действия, номинальный ток, А, до:

01-03-002-01 1000 01-03-002-03 5000 01-03-002-02 2000

Выключатель трехполюсный с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток, А, до:

01-03-002-04 50 01-03-002-07 1000 01-03-002-05 200 01-03-002-08 5000

01-03-002-06 600

Выключатель трехполюсный с полупроводниковым расцепителем максимального тока, номинальный ток, А, до:

01-03-002-09 630 01-03-002-11 2500 01-03-002-10 1600 01-03-002-12 6300

Выключатель трехполюсный с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, А, до:

01-03-002-13 250 01-03-002-16 2500 01-03-002-14 630 01-03-002-17 6300 01-03-002-15 1600 Выключатель трехполюсный с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, А, до:

01-03-002-18 с устройством защитного отклчения

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	002-01	002-02	002-03	002-04	002-05	002-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	11	13	15	2	3	4

Код	Наиманоранна апаманта затрат	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-07	002-08	002-09	002-10	002-11	002-12
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	5	7	9	13	16	20

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	Паименование элемента затрат	измер.	002-13	002-14	002-15	002-16	002-17	002-18
1	Затраты труда пусконаладоч-	челч	16	19	24	26	28	4
	ного персонала							-

Таблица 1-03-003 Выключатели постоянного тока быстродействующие

Измеритель: шт.

Выключатель постоянного тока быстродействующий, номинальный ток, А, до:

01-03-003-01 1000 01-03-003-03 10000 01-03-003-02 6300 01-03-003-04 15000

	Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
1	ресурса		измер.	003-01	003-02	003-03	003-04
	1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	8	12	20	22

1.2. Аппараты напряжением св. 1 кВ

Таблица 1-03-004

Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие

Измеритель: шт.

Выключатель номинальный ток, А, до:

01-03-004-01 1000 01-03-004-02 10000

Код	Панманаранна адаманта затрат	Ед.	01-03-	01-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	004-01	004-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	8	20

Таблица 1-03-005 Разъединители

Измеритель: шт.

Разъединитель трехполюсный напряжением, кВ, до:

01-03-005-01 20 01-03-005-03 330

01-03-005-02 220

Разъединитель однополюсный напряжением, кВ:

01-03-005-04 от 110 до 220 01-03-005-07 750 01-03-005-05 330 01-03-005-08 1150

01-03-005-06 500

Код	Наименование	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	элемента затрат	измер.	005-01	005-02	005-03	005-04	005-05	005-06	005-07	005-08
	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	6	9	13	5	10	12	15	20

Таблица 1-03-006 Отделители трехполюсные

Измеритель: шт.

Отделитель напряжением, кВ:

01-03-006-01 35 01-03-006-03 220

01-03-006-02 110

Код	Поличана ромна а доманта затрат	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	006-01	006-02	006-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	4	7	11

Таблица 1-03-007 Короткозамыкатели

Измеритель: шт.

01-03-007-01 Короткозамыкатель двухполюсный напряжением до 35 кВ 01-03-007-02 Короткозамыкатель однополюсный напряжением до 220 кВ

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-03-	01-03-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	007-01	007-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала		5	6

Таблица 1-03-008 Выключатели нагрузки, масляные, автоматические с электромагнитным дутьем, вакуумные.

Измеритель: шт.

Выключатель:

01-03-008-01 нагрузки напряжением до 11 кВ

Выключатель масляный напряжением, кВ, до:

01-03-008-02 20 01-03-008-04 220

01-03-008-03 110

Выключатель автоматический с электромагнитным дутьем, вакуумный напряжением, кВ, до: 01-03-008-05 11

	Код	Наименование элемента затрат		01-03-				
1	pecypca	рса		008-01	008-02	008-03	008-04	008-05
	1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	9	20	35	45	24

Таблица 1-03-009 Выключатели воздушные

Измеритель: шт.

Выключатель с воздухонаполненным отделителем напряжением, кВ, до:

01-03-009-01	35	01-03-009-04	330
01-03-009-02	110	01-03-009-05	500
01-03-009-03	220		

Выключатель с гасительными камерами напряжением, кВ, до:

01-03-009-06	110	01-03-009-08	330
01-03-009-07	220	01-03-009-09	750

Выключатель крупномодульный с гасительными камерами напряжением, кВ, до:

01-03-009-10 330 01-03-009-11 500

Выключатель с гасительными камерами и управлением изоляционными тягами напряжением, кВ, до:

01-03-009-12	220	01-03-009-14	750
01-03-009-13	500	01-03-009-15	1150

Код	Наименование элемента затрат	Ед.		01-03-			
pecypca	1	измер.	009-01	009-02	009-03	009-04	009-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала		65	88	105	145	210
		ı	ı				1
Код	Цому соморомую одомомите содпол	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	009-06	009-07	009-08	009-09	009-10
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	95	125	160	230	200
		1	1	Ī	1	ı	
Код	Цонмонованно опомонто ротпот	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	Наименование элемента затрат		009-11	009-12	009-13	009-14	009-15
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	240	145	220	260	440

Таблица 1-03-010 Комплексы аппаратные генераторные

Измеритель: комплекс

01-03-010-01 Комплекс аппаратный генераторный

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-03-
pecypca		измер.	010-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	96

Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ

2.1. Схемы управления масляными выключателями

Таблица 1-03-020

Схемы вторичной коммутации выключателя

Измеритель: схема

Схема вторичной коммутации выключателя напряжением до 11 кВ с местным управлением и общим приводом:

01-03-020-01 электромагнитным

01-03-020-02 пружинно-моторным или грузовым

Схема вторичной коммутации выключателя с дистанционным управлением с общим электромагнитным, моторным или грузовым приводом, напряжение выключателя, кВ, до:

01-03-020-03 11 01-03-020-05 220

01-03-020-04 35

Схема вторичной коммутации выключателя с пополюсным приводом, напряжение выключателя, кВ, до:

01-03-020-06 220

Код	Наименование элемента	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	затрат	измер.	020-01	020-02	020-03	020-04	020-05	020-06
1	Затраты труда пусконала- дочного персонала	челч	20	24	24	32	45	50

2.2. Схемы управления воздушными выключателями

Таблица 1-03-021 Схемы вторичной коммутации выключателя

Измеритель: схема

Схема вторичной коммутации выключателя автоматического, с моторным или соленоидным приводом напряжением до 1 кВ с управлением:

01-03-021-01 местным 01-03-021-02 дистанционным

Схема вторичной коммутации выключателя с пополюсным электромагнитным или пневматическим приводом, напряжение выключателя, кВ, до:

01-03-021-03 35 01-03-021-06 750 01-03-021-04 220 01-03-021-07 1150

01-03-021-05 500

Код	Наименование элемента	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	затрат	измер.	021-01	021-02	021-03	021-04	021-05	021-06	021-07
1	Затраты труда пускона- ладочного персонала	челч	12	20	40	64	96	112	160

Таблица 1-03-022 Устройства подогрева выключателя

Измеритель: устройство

01-03-022-01 Устройство подогрева выключателя с одним нагревательным элементом 01-03-022-02 За каждый нагревательный элемент сверх одного к норме 01-03-022-01

Код	I — Наименование эпемента затрат		01-03-	01-03-
ресурса			022-01	022-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	7	0,35

Таблица 1-03-023 Комплексы аппаратные генераторные

Измеритель: комплекс

01-03-023-01 Комплекс аппаратный генераторный

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-03-
ресурса		измер.	023-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	56

2.3. Схемы управления разъединителями

Таблица 1-03-024 Схемы вторичной коммутации разъединителя

Измеритель: схема

Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод общий, напряжение разъединителя, кВ, до:

01-03-024-01 20 01-03-024-02 220

Схема вторичной коммутации разъединителя с дистанционным управлением, привод пополюсный, напряжение разъединителя, кВ:

01-03-024-03	от 110 до 220	01-03-024-06	750
01-03-024-04	330	01-03-024-07	1150
01-03-024-05	500		

Код	Наименование элемента	Ед.	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-	01-03-
pecypca	затрат	измер.	024-01	024-02	024-03	024-04	024-05	024-06	024-07
1	Затраты труда пусконала- дочного персонала	челч	10	20	30	36	42	50	70

Таблица 1-03-025 Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов

Измеритель: схема

Схема, количество блокируемых аппаратов до:

01-03-025-01	2	01-03-025-04	20
01-03-025-02	5	01-03-025-05	30
01 02 025 02	10		

01-03-025-03 10

Код ресурса	Наименование элемента затрат		01-03- 025-01				
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	10	20	40	50	100

Таблица 1-03-026 Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя

Измеритель: схема

01-03-026-01 Схема вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя

Код	Наумамарамна адамамта затрат	Ед.	01-03-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	026-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	30

ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для отдельных комплектных панелей, устройств и комплектов релейной защиты, а также высокочастотных устройств защиты линий электропередачи.
- 2. В нормах учтены затраты на следующие пусконаладочные работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМКЗ.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- проверку электрических характеристик аппаратуры релейной защиты;
- настройку уставок защиты;
- проверку взаимодействия элементов схемы, в том числе после настройки уставок защиты.
- 3. В нормах не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов Сборника затраты на пусконаладочные работы для:
- схем вторичной коммутации коммутационного аппарата по отделу 03;
- разводки токовых цепей, цепей напряжения, оперативного тока и сигнализации по отделу 06;
- испытания повышенным напряжением устройств защиты и их схем вторичной коммутации - по <u>отделу 12</u>;

- опробования взаимодействия схем вторичной коммутации устройств релейной защиты и автоматики и коммутационных аппаратов в комплексе - по отделу 13.
- 4. В нормах затрат на пусконаладочные работы по дифференциальным защитам шин (ДЗШ) и устройствам резервирования отказа выключателя (УРОВ) учтены затраты на наладку элементов защит шин с четырьмя присоединениями; затраты труда на наладку элементов ДЗШ и УРОВ каждого последующего присоединения определяются применением к нормам коэффициента 0,1.
- 5. В нормах затрат на пусконаладочные работы ПО защитам обходных выключателей учтены затраты настройку рабочих уставок защит ДЛЯ одной линии (присоединения); затраты труда на настройку рабочих уставок защиты для каждой последующей линии (присоединения) определяются применением к нормам коэффициента 0,25.
- 6. В нормах затрат труда на пусконаладочные работы по максимальным токовым защитам прямого действия табл. 1-04-001 учтены затраты на наладку реле с выдержкой времени; затраты на наладку защит без выдержки времени определяются по указанным нормам с коэффициентом 0,8.
- 7. Нормы настоящего отдела разработаны исходя из условия выпол-

нения пусконаладочных работ звеном

	Доля, %, в общих затратах труда (норме)						
Раздел, таблица		нер по нала аниям, кате	Техник по наладке				
	I	II	б/к	и испытаниям			
<u>Раздел 1</u> , табл. с <u>1-04-001</u> по <u>1-04-005</u> ,	-	-	100	-			
с <u>1-04-013</u> по <u>1-04-016</u>							
<u>Раздел 1</u> , табл. с <u>1-04-006</u> по <u>1-04-012</u> ,	-	70	-	30			
с <u>1-04-017</u> по <u>1-04-021</u>							
<u>Раздел 2</u>	60	-	-	40			
Раздел 3	-	100	-	-			
<u>Раздел 4</u>	-	70	-	30			
Раздел 5	60	-	-	40			

Раздел 1. МАКСИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ

1.1. Максимальные токовые защиты (МТЗ)

Таблица 1-04-001 Защиты прямого действия

Измеритель: компл.

Защита прямого действия с реле:

01-04-001-01 одним 01-0

01-04-001-03 тремя

01-04-001-02 двумя

Код ресурса	Наименование элемента затрат			01-04- 001-02	
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	5	7	8

Таблица 1-04-002 Тепловые защиты

Измеритель: компл.

Тепловая защита с реле:

01-04-002-01 одним 01-04-002-03 тремя 01-04-002-02 двумя

Код	Hayyyayya bayyya a wayyayya aarman	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	4	5

Таблица 1-04-003 Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока

Измеритель: компл.

01-04-003-01 Защита с реле в силовых цепях постоянного тока

Код	Чанманаранна апаманта затрат	Ед.	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	8

Таблица 1-04-004 Защиты на постоянном и переменном оперативном токе

Измеритель: компл.

МТЗ на постоянном и переменном оперативном токе с реле:

PT-40, PCT:

01-04-004-01 одним 01-04-004-03 тремя

01-04-004-02 двумя

РТ-40, РСТ с дешунтированием электромагнитов отключения:

01-04-004-04 двумя 01-04-004-05 тремя

индукционного действия:

01-04-004-06 одним 01-04-004-07 двумя

01-04-004-08 тремя

01-04-004-09 двумя индукционного действия с дешунтированием

электромагнитов отключения

01-04-004-10 PT3-50,PT3-51

01-04-004-11 торможения МТЗ-11

01-04-004-12 MT3-M

PHT, PCT-15 (PCT-16):

01-04-004-13 одним

01-04-004-15 тремя

01-04-004-14 двумя

Код	. Науманаранна адаманта зат р ат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	004-01	004-02	004-03	004-04	004-05	004-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	6	8	9	7	9	7
	персонала							

Ко,	Д	Памичанарамиа анамамия аатрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecy	pca	Наименование элемента затрат	измер.	004-07	004-08	004-09	004-10	004-11	004-12
1		Затраты труда пусконаладочного	челч	12	15	10	11	20	22
		персонала							

Код	Иамиламарамиа адамамия заправ	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат		004-13	004-14	004-15
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	9	11	15

Таблица 1-04-005 Устройства пуска МТЗ по напряжению

Измеритель: компл.

01-04-005-01 Устройство пуска МТЗ по напряжению

Код	Наиманаранна апаманта затрат	Ед.	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	005-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	9

Таблица 1-04-006 Защиты от коротких замыканий на "землю"

Измеритель: компл.

Защита от междуфазных коротких замыканий и направленная от замыканий на «землю»:

01-04-006-01	двухступенчатая ЭПЗ-1640 или ЭПЗ-1641
01-04-006-02	трехступенчатая ЭПЗ-1642
01-04-006-03	Защита от замыканий на «землю» с работой на сигнал
01-04-006-04	Защита от замыканий на «землю» (комплект КЗ-7)

Код	Наименование элемента затрат		01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca			006-01	006-02	006-03	006-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	32	38	3	21

Таблица 1-04-007 Защиты с автоматическим повторным включением (АПВ)

Измеритель: компл.

Защита с однократным АПВ:

ли с однокрания	M 7 MID.
01-04-007-01	одноступенчатая ЭПЗ-1654
01-04-007-02	двухступенчатая ЭПЗ-1652 или ЭПЗ-1653
01-04-007-03	двухступенчатая направленная ЭПЗ-1655
01-04-007-04	трехступенчатая для параллельных линий ЭПЗ-1657
01-04-007-05	и проверкой синхронизма, включенная на сумму токов двух
	параллельных линий ЭПЗ-1658
01-04-007-06	Защита с двухкратным АПВ трехступенчатая ЭПЗ-1651

Код ресурс	а Наименование элемента затрат	, ,		01-04- 007-02				
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	19	23	25	29	44	29

Таблица 1-04-008 Защиты от симметричных перегрузок

Измеритель: компл.

01-04-008-01 Защита от симметричных перегрузок, выполненная на реле РТВК

Код	Наимоморомио опомомию запрат	Ед.	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	008-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	7

Таблица 1-04-009 Защиты линий от подпитки синхронными двигателями

Измеритель: компл.

01-04-009-01 Защита линий от подпитки синхронными двигателями

Код	Наумаууарауууа а дамауула аалдаа	Ед.	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	009-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	25

Таблица 1-04-010 Защиты токовые ПДЭ-2002

Измеритель: компл.

01-04-010-01 Защита токовая ПДЭ-2002

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-
pecypca	Tiunmenobuline stiementu surpur	измер.	010-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	240

Таблица 1-04-011 Устройства ускорения защит

Измеритель: компл.

Устройство ускорения защит линий на напряжение 330-750 кВ:

01-04-011-01 резервных

01-04-011-02 по каналу высокочастотного телеотключения

Код	Иомического операция операция	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	011-01	011-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	68	51

Таблица 1-04-012

Двухфазные токовые отсечки и максимальные токовые защиты

Измеритель: компл.

Двухфазная токовая отсечка:

01-04-012-01 комплект КЗ-9

Двухфазная токовая отсечка и МТЗ с независимой выдержкой времени:

01-04-012-02 комплект К3-13

Двухфазная токовая отсечка и МТЗ с выдержкой времени:

01-04-012-03 комплект КЗ-37

МТЗ с независимой выдержкой времени:

01-04-012-04 комплект К3-12

01-04-012-05 на одном реле (комплект КЗ-35) 01-04-012-06 на двух реле (комплект КЗ-36) 01-04-012-07 на трех реле (комплект КЗ-17)

Код	Наименование элемента	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	затрат	измер.	012-01	012-02	012-03	012-04	012-05	012-06	012-07
1	Затраты труда пускона-ладочного персонала	челч	16	19	23	15	18	19	20

Таблица 1-04-013 Защиты направленные

Измеритель: компл.

Защита направленная:

01-04-013-01 двухфазная с выдержкой времени (комплект КЗ-14)

Защита направленная с дешунтированием электромагнитов отключения с двумя реле:

01-04-013-02 PT-40, PCT

01-04-013-03 индукционного действия

Защита направленная нулевой последовательности:

01-04-013-04 трехступенчатая (комплект КЗ-15)

01-04-013-05 четырехступенчатая от замыканий на "землю" (комплект КЗ-10)

Код	Цанманаранна адаманта затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	16	17	20	19	22

Таблица 1-04-014 Защиты импульсные

Измеритель: компл.

01-04-014-01 Защита направленная импульсная от замыканий на "землю" типа ИЗС

Код	Чауманаранна апаманта затрат	Ед.	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	014-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	27

Таблица 1-04-015 Защиты транзисторные

Измеритель: компл.

01-04-015-01 Защита токовая транзисторная типа ЗЗТ

Код	Чанманаранна апаманта затрат	Ед.	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	015-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	27

Таблица 1-04-016 Устройства защиты генераторов и блоков

Измеритель: компл.

Блок защиты генератора:

01-04-016-01 типа БРЭ-1301

01-04-016-02 Комплектное устройство защиты типа ЯРЭ-2201

Терминал защиты генератора и трансформатора:

01-04-016-03 REG 316x4 01-04-016-04 REG 216

Код	Наименорание эпемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат		016-01	016-02	016-03	016-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	78	164	240	600

1.2. Дифференциальные защиты

Таблица 1-04-017 Дифференциальные защиты

Измеритель: компл.

Защита дифференциальная токовая с реле РТ-40, РСТ:

01-04-017-01 двумя 01-04-017-02 тремя

Защита дифференциальная токовая с реле РНТ, РСТ-15 (РСТ-16):

01-04-017-03 двумя 01-04-017-04 тремя

Защита дифференциальная токовая с реле ДЗТ-11, ДЗТ-12, ДЗТ-13, ДЗТ-14

01-04-017-05 двумя 01-04-017-06 тремя

Защита дифференциальная токовая с дешунтированием электромагнитов отключения с реле ДЗТ-11:

01-04-017-07 двумя 01-04-017-08 тремя

01-04-017-09 Защита дифференциальная токовая с реле ДЗТ-21 (ДЗТ-23)

01-04-017-10 Защита дифференциальная токовая с реле SPAD 346 C

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca		измер.	017-01	017-02	017-03	017-04	017-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	17	28	34	37	37

Код	Иамионоромия эномонта затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	017-06	017-07	017-08	017-09	017-10
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	47	58	64	77	120

Таблица 1-04-019 Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий

Измеритель: компл.

Поперечная дифференциальная токовая защита

01-04-019-01 от многофазных замыканий (комплект типа КЗ-6)

01-04-019-02 генератора односистемная

01-04-019-03 параллельных линий типа ЭПЗ-1637

01-04-019-04 линий с однократным АПВ типа ЭПЗ-1656

Код	Цанманаранна эноманта затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат		019-01	019-02	019-03	019-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	21	23	67	77

Таблица 1-04-020 Продольные дифференциальные токовые защиты линий

Измеритель: компл.

Продольная дифференциальная защита линий

01-04-020-01 ЭПЗ-1638-73/1 01-04-020-04 ЭПЗ-1639-73/2 01-04-020-02 ЭПЗ-1639-73/1 01-04-020-05 ДЗЛ-2

01-04-020-03 ЭПЗ-1638-73/2

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	паименование элемента затрат		020-01	020-02	020-03	020-04	020-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	76	72	115	97	54

Таблица 1-04-021 Дифференциальные защиты шин

Измеритель: компл.

Дифференциальная защита шин при количестве присоединений элементов до четырех:

01-04-021-01 с фиксированным присоединением элементов

01-04-021-02 без фиксированного присоединения элементов

01-04-021-03 с торможением

Дифференциальная защита шин

01-04-021-04 ПДЭ-2006 01-04-021-06 REB-103

01-04-021-05 ДЗШТ-751

	Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
	ресурса		измер.	021-01	021-02	021-03	021-04	021-05	021-06
Ī	1	Затраты труда пусконаладочного	челч	92	72	161	284	115	284
		персонала							

Раздел 2. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ

2.1. Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)

Таблица 1-04-030 Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)

Измеритель: полукомпл.

Дифференциальная фазная защита:

01-04-030-01	ДФ3-201	01-04-030-04	ДФ3-751
01-04-030-02	ДФ3-503	01-04-030-05	ПДЭ-2003
01-04-030-03	ДФ3-504	01-04-030-06	BAB

Код	Науменование одомента запрад	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	030-01	030-02	030-03	030-04	030-05	030-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	140	214	176	141	327	258

Таблица 1-04-031 Высокочастотные защиты

Измеритель: компл.

01-04-031-01 Высокочастотная защита направленная ПДЭ-2802

Код	Наимамарамиа адамамия запрад	Ед.	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	031-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	332

Таблица 1-04-032 Дистанционные защиты

Измеритель: компл.

Дистанционная защита:

01-04-032-01	ЭП3-1636	01-04-032-09	П3-4М/2
01-04-032-02	ПДЭ-2001	01-04-032-10	ПЗ-5 (ПЭ-2105, ПЭ-
01-04-032-03	П3-2		2105МА, ПЭ2105-МБ)
01-04-032-04	П3-3/1	01-04-032-11	Д3-2
01-04-032-05	П3-3/2	01-04-032-12	Д3-503
01-04-032-06	$\Pi 3-4/1$	01-04-032-13	Д3-751
01-04-032-07	$\Pi 3-4/2$		
01-04-032-08	$\Pi 3-4M/1$		

Код	Have cover a very a very a company	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат		032-01	032-02	032-03	032-04	032-05
	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	189	263	76	65	111

Код	Полионородии одомонто затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат и		032-06	032-07	032-08	032-09	032-10
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	132	205	138	215	142
	персонала						

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-
ресурса		измер.	032-11	032-12	032-13
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	40	148	246

Таблица 1-04-033 Шкафы дистанционных и токовых защиты

Измеритель: компл.

01-04-033-01	Шкаф защиты ШДЭ-2801
01-04-033-02	Шкаф защиты ШДЭ-2802
01-04-033-03	Терминал защиты ВАВ

Код	Havistayanayyya ayastayyya aayyay	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат		033-01	033-02	033-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	320	354	258

Таблица 1-04-034 Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ

Измеритель: компл.

01-04-034-01 Защита комплект Д3-10 01-04-034-02 Защита терминал ВАВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-04- 034-01	
1 /1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	38	83

Таблица 1-04-035 Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов)

Измеритель: компл.

01-04-035-01 Терминал защиты трансформаторов ВАВ двух- и трехобмоточных 01-04-035-02 Терминал защиты трансформаторов ВАВ двухобмоточных

Код	Наиманоранна эпаманта затрат	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	035-01	035-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	234	145

Таблица 1-04-036

Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением св. 500 кВ

Измеритель: компл.

Шкаф защиты автотрансформаторов с высоким напряжением св. 500 кВ:

01-04-036-01 III-2101 01-04-036-03 III-2103 01-04-036-02 III-2102 01-04-036-04 III-2104

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca		измер.	036-01	036-02	036-03	036-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	365	380	389	404

Таблица 1-04-037 Устройства блокировки защит

Измеритель: компл.

Устройство высокочастотной блокировки дистанционной защиты:

01-04-037-01 ЭПЗ-1643

01-04-037-02 ЭПП-16-04-02

01-04-037-03 Устройство дистанционной блокировки

дифференциальной фазной защиты для одной линии

Код	Цанионородно опомонта затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат		037-01	037-02	037-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	36	49	39

Таблица 1-04-038 Реле дистанционных защит

Измеритель: компл.

Реле дистанционной защиты:

01-04-038-01	пусковое (комплект КРС-1)
01-04-03 8-02	первой и второй ступени (комплект КРС-2)
01-04-038-03	третьей ступени (комплект КРС-3)
01-04-038-04	избиратель однофазного АПВ (комплект КРС-4)
01-04-038-05	БРЭ-2701
01-04-038-06	Блок реле сопротивления БРЭ 2801

Код	Памионования знамента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	038-01	038-02	038-03	038-04	038-05	038-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	24	37	26	38	106	55
	персонала							

Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ) УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Таблица 1-04-048

Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ)

Измеритель: компл.

Устройство резервирования отказа выключателя (УРОВ):

01-04-048-01 при количестве присоединений до четырех

01-04-048-02 при присоединениях в схеме многоугольников

01-04-048-03 ПДЭ-2005

01-04-048-04 BAB

01-04-048-05 Устройство многоэлементное для электроустановок на напряжение 750 кВ

01-04-048-06 Панель УРОВ ПА-115-74

Код	. Помуму от	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	048-01	048-02	048-03	048-04	048-05	048-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	63	61	231	105	222	85

Таблица 1-04-049 Устройства передачи отключающего сигнала

Измеритель: компл.

Устройство передачи отключающего сигнала:

01-04-049-01 ЭПО-1053А, ЭПО-1053Б, ЭПО-1054

01-04-049-02 ЭПО-1055

Код	Наименование эпемента затват	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	049-01	049-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	35	45

Таблица 1-04-050 Устройства перевода токовых цепей защиты

Измеритель: компл.

01-04-050-01 Устройство перевода токовых цепей защиты на трансформаторы тока обходного выключателя П3-233

Код	Пани онородно опомонто затрат	Ед.	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	050-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	21

Таблица 1-04-051 Защиты минимального напряжении

Измеритель: компл.

01-04-051-01 Защита минимального напряжения

01-04-051-02 Защита минимального напряжения с блокировкой

по составляющим обратной последовательности

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-04- 051-01	
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	14	20

Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ

Таблица 1-04-060 Защиты с фильтр-реле

Измеритель: компл.

Защита с фильтр-реле с многоступенчатой зависимой характеристикой срабатывания:

01-04-060-01 РТФ-6М

Защита с фильтр-реле:

01-04-060-02 PTΦ-7/1, PTΦ-7/2 01-04-060-03 PTΦ-8,PTΦ-9

01-04-060-04 РТФ-1 М, РНФ-1М и РНФ-2М, РСН-13

Код ресурса	Наименование элемента затрат			01-04- 060-02		
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	74	22	26	14

Таблица 1-04-061 Защиты с реле различного типа

Измеритель: компл.

Защита с реле:

01-04-061-01 РМОП-2 01-04-061-02 КЗР-2,КЗР-3 01-04-061-03 РЗР-1М 01-04-061-04 КИВ-500 01-04-061-05 РМТН

01-04-061-06 обрыва фаз ЕЛ-511 (Е-511)

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca		измер.	061-01	061-02	061-03	061-04	061-05	061-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	32	25	81	36	26	8

Таблица 1-04-062 Защиты от замыканий на "землю"

Измеритель: компл.

Защита с реле:

01-04-062-01 $33\Gamma-1,33\Gamma-2$

01-04-062-02 УСЗ-1, УСЗ-2, УСЗ-3

01-04-062-03 33П-1

01-04-062-04 Защита от замыканий на "землю" в обмотке статора

с использованием трансформатора тока ТНПШ

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-	01-04-	01-04-
pecypca		измер.	062-01	062-02	062-03	062-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	49	17	21	41

Таблица 1-04-063 Дуговые защиты

Измеритель: компл.

Дуговая защита секций:

01-04-063-01 комплектных распределительных устройств (КРУ)

01-04-063-02 комплектных распределительных устройств (КРУ) с контролем по току

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca	1	измер.	063-01	063-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	59	41

Таблица 1-04-064 Устройства блокировки

Измеритель: компл.

01-04-064-01 Устройство блокировки при качаниях типа КРБ-125, КРБ-126

01-04-064-02 Устройство блокировки при неисправностях цепей напряжения

типа КРБ-12, КРБ-13

Код	Наименование эпемента затват	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca	сурса Наименование элемента затрат	измер.	064-01	064-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	23	13

Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 1-04-074 Приемопередатчики

Измеритель: компл.

Приемопередатчик для дифференциально-фазной или направленной дистанционной защиты линии:

01-04-074-01 ПВЗЛ

01-04-074-02 ПВЗ, ПВЗ-90, ПВЗ-90М, ПВЗ-90М1

Код	Полиманаранна опомонта затрат	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	074-01	074-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	224	264

Таблица 1-04-075 Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики

Измеритель: полукомпл.

Высокочастотный канал одного полукомплекта защиты или аппаратуры противоаварийной автоматики на линии

01-04-075-01 без ответвлений 01-04-075-02 с ответвлениями

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca		измер.	075-01	075-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	80	101

Таблица 1-04-076 Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики

Измеритель: полукомпл.

Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной автоматики типа:

01-04-076-01 АКПА-В, передатчик 01-04-076-02 АКПА-В, приемник

Код	. Помимом от размента дострот	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	076-01	076-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	457	576

Таблица 1-04-077 Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и присоединения линии

Измеритель: тракт

Высокочастотный тракт совместно с элементами обработки и присоединения линии напряжением до, кВ:

01-04-077-01 500 01-04-077-02 750

Код	Наимоморомия одомомто потрот	Ед.	01-04-	01-04-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	077-01	077-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	101	161

ОТДЕЛ 05. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы по устройствам автоматического регулирования возбуждения, синхронизации, станционной (подстанционной) и системной противоаварийной автоматики.
- 2. В нормах учтены затраты на следующие пусконаладочные работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК3.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- проверку на функционирование отдельных узлов устройств, настройку

- выходных параметров узлов рабочими органами регулирования;
- снятие статических и динамических характеристик устройств от посторонних источников питания;
- настройку динамических характеристик замкнутых систем регулирования с целью достижения требуемых показателей;
- опробование схем вторичной коммутации;
- настройку устройств совместно с силовым оборудованием на холостом ходу и под нагрузкой.
- 3. В нормах пусконаладочных работ для устройств отключения генераторов учтены затраты труда на работы, выпол-

няемые в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей, по:

- определению числа отключаемых генераторов;
- объединению шинок отключаемых генераторов и фиксации команды на отключение генераторов;
- наладке устройств и схем сигнализации;
- наладке устройств балансировки мощности;
- наладке устройств форсировки и разгрузки продольной компенсации; наладке устройств отключения реакторов.
- 4. В нормах не учтены и должны определяться дополнительно по другим отделам Сборника затраты на пусконаладочные работы для:
- измерения на кабелях и в электроустановках - по <u>отделу 11;</u>
- испытания повышенным напряжением
 по отделу 12;
- опробования взаимодействия автоматических устройств и схем вторичной

- коммутации устройств релейной защиты в комплексе по отделу 13.
- 5. Норма затрат на пусконаладочные работы <u>1-05-010</u>-01 применяется только в случае автономной наладки устройства пуска осциллографа УПО.
- 6. В норме затрат <u>1-05-011</u>-01 на пусконаладочные работы для панели автоматического пуска осциллографа ЭПО-1077 учтены затраты труда на наладку устройства пуска осциллографа УПО.
- 7. Норма затрат на пусконаладочные работы для устройств синхронизации генераторов напряжением до 1 кВ определяется по нормам <u>табл. 1-05-027</u> с коэффициентом 0,7.
- 8. В норме затрат <u>1-05-028</u> на пусконаладочные работы учтены затраты труда для одной программной приставки. Для каждой последующей программной приставки затраты труда определяются применением к норме коэффициента 0,2.
- 9. Нормы настоящего отдела разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Дол	я, %, в общ	их затратах	труда (норме)		
Раздел, таблица	Инже	нер по нала	адке и	Техник по наладке		
Газдел, таолица	испыт	аниям, като	егория	и испытаниям		
	I	II	б/к			
<u>Раздел 1</u>	70	-	30	-		
<u>Раздел 2</u> , табл. <u>1-05-010</u> , <u>1-05-011</u>	-	100	-	-		
<u>Раздел 2</u> , табл. с <u>1-05-012</u> по <u>1-05-017</u>	-	-	100	-		
<u>Раздел 2</u> , табл. <u>1-05-018</u> , <u>1-05-028</u> , <u>029</u>	-	70	-	30		
<u>Раздел 2</u> , табл. <u>1-05-019</u> по <u>1-05-026</u>	60	-	40	-		
<u>Раздел 2</u> , табл. <u>1-05-027</u>	100	-	-	-		
<u>Раздел 3</u> , табл. с <u>1-05-038</u> по <u>1-05-040</u>	70	-	30	-		
<u>Раздел 3</u> , табл. <u>1-05-041</u>	70	-	-	30		

Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ

1.1. Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)

Таблица 1-05-001 Регуляторы возбуждения

Измеритель: шт.

Регулятор возбуждения:

01-05-001-01 синхронного генератора напряжением до 1 кВ

двухсистемный:

01-05-001-02 электромагнитный 01-05-001-03 полупроводниковый

двухсистемный полупроводниковый с выходным каскадом на:

01-05-001-04 магнитных усилителях

01-05-001-05 тиристорных преобразователях

сильного действия с законом регулирования АРВ-СД на:

01-05-001-06 магнитных усилителях

01-05-001-07 полупроводниковых элементах

Код	Наименование элемента	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05	001-06	001-07
1	Затраты труда пуско-	челч	151	204	174	279	354	490	605
	наладочного персонала								

Таблица 1-05-002 Отдельные устройства

Измеритель: устройство

01-05-002-01	Устройство регулирования возбуждения при изменении скорости
01-05-002-02	Устройство преобразования тока ротора
01-05-002-03	Устройство слежения за уставной регулятора
01-05-002-04	Устройство подгонки уставки напряжения

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат		002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	53	22	33	29

Таблица 1-05-003 Устройства питания регулятора возбуждения

Измеритель: устройство

Устройство питания регулятора возбуждения на элементах:

01-05-003-01 релейно-контакторных

01-05-003-02 бесконтактных электромагнитных

01-05-003-03 полупроводниковых с потенциальным разделением цепей питания

Код	Наумамарамуза одоманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-01	003-02	003-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	15	33	48

1.2. Устройства ограничения параметров

Таблица 1-05-004 Устройства ограничения параметров

Измеритель: устройство

Устройство автоматическое ограничения:

01-05-004-01 тока или напряжения ротора
01-05-004-02 тока с интегрально-зависимой выдержкой времени
01-05-004-03 минимального тока возбуждения или угла нагрузки синхронной электрической машины
01-05-004-04 Устройство разгрузки генератора по реактивной мощности

Код	Наиманоранна апаманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	004-01	004-02	004-03	004-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	49	87	96	33

Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ

2.1. Устройства автоматического пуска осциллографов

Таблица 1-05-010 Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического осциллографирования

Измеритель: устройство

Устройство:

01-05-010-01 автоматического пуска осциллографа типа УПО автоматического осциллографирования:

01-05-010-02 без записи предаварийного режима

01-05-010-03 с записью предаварийного режима (магнитограф)

Код	Пауманаранна анаманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	010-01	010-02	010-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	28	33	241

Таблица 1-05-011 Панели автоматического пуска осциллографов

Измеритель: устройство

01-05-011-01 Панель аварийного осциллографа ПДЭ-0301

01-05-011-02 Панель автоматического пуска осциллографа ЭПО-1077

Код	. Наумоморамие одомомие сопрод	Ед.	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	011-01	011-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	113	112

2.2. Устройства автоматического повторного включения (АПВ) и автоматического ввода резервного питания (АВР)

Таблица 1-05-012 Устройства АПВ

Измеритель: устройство

Устройство АПВ:

01-05-012-01 ПДЭ-2004

01-05-012-02 с использованием механических систем, встроенных в привод

01-05-012-03 быстродействующее (БАПВ) 01-05-012-04 Панель зашитная АПВ-503

Код	Наименование эпемента затват	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	012-01	012-02	012-03	012-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	283	14	9	319

Таблица 1-05-013 Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)

Измеритель: устройство

Устройство ТАПВ:

01-05-013-01	однократного действия
01-05-013-02	двухкратного действия
01-05-013-03	несинхронное (с контролем напряжения) линии
01-05-013-04	с контролем (ожиданием) синхронизма и напряжения линии
01-05-013-05	с улавливанием синхронизма, с двумя углами опережения и
	контролем напряжения линии

Код	Исключения элементе сетрет	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	013-01	013-02	013-03	013-04	013-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	13	16	19	20	23
	персонала						

Таблица 1-05-014 Однофазные устройства АПВ (ОАПВ)

Измеритель: устройство

01-05-014-01 Устройство ОАПВ на электромеханических реле

Код	Наимонородию опомонта затрат	Ед.	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	014-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	92

Таблица 1-05-015 Устройства АВР

Измеритель: устройство

Устройство АВР:

01-05-015-01 со схемой восстановления напряжения 01-05-015-02 линии напряжением ниже 1 кВ без схемы восстановления напряжения

Код	Памичанарамиа анамамиа запрат	Ед.	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	015-01	015-02
1	Затраты труда пусконадалочного персонада	чеп -ч	29	15

Таблица 1-05-016 Устройства ABP трансформаторов и линий

Измеритель: устройство

Устройство АВР трансформаторов и линий с резервированием секций, шт.:

01-05-016-01 1 01-05-016-03 до 4

01-05-016-02 2

Код	Науманаранна анаманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	016-01	016-02	016-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	21	34	49

Таблица 1-05-017 Устройства АВР электродвигателей

Измеритель: устройство

Устройство АВР электродвигателей, шт:

01-05-017-01 1 01-05-017-03 до 4

01-05-017-02 2

Код	Поимонования опомонта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	017-01	017-02	017-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	25	32	46

Таблица 1-05-018 Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами

Измеритель: устройство

01-05-018-01 Устройство ABP с контролем за частотой, уровнем и другими технологическими параметрами

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	01-05- 018-01
1 11	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	33

2.3. Устройства автоматического прекращения асинхронного хода (АПАХ)

Таблица 1-05-018-1 Устройства АПАХ

Измеритель: устройство

Устройство АПАХ:

основное с количеством ступеней:

01-05-029-01 до 2 01-05-029-02 3

01-05-029-03 с пуском по току и счетчиком циклов без

выявления асинхронного хода

01-05-029-04 Устройство выявления асинхронного хода,

резервирующее основное устройство АПАХ

Код	Цанизморания одомонта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	029-01	029-02	029-03	029-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	116	122	65	31

2.4. Пусковые устройства автоматического управления мощностью энергосистемы

Таблица 1-05-019

Устройства защиты от повышения напряжения на линии

Измеритель: устройство

01-05-019-01 Устройство защиты от повышения напряжения на линии

Код	Наименование эпемента затват	Ед.	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	019-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	113

Таблица 1-05-020 Устройства автоматики линейного реактора

Измеритель: устройство

Устройство автоматики линейного реактора, включенного на шины:

01-05-020-01 без искровых промежутков 01-05-020-02 с искровыми промежутками

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-05-	01-05-
pecypca	паименование элемента затрат	измер,	020-01	020-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	25	35

Таблица 1-05-021 Устройства фиксации аварийных режимов

Измеритель: устройство

Устройство фиксации:

отключения:

-		
	01-05-021-01	по положению выключателей, фиксации действия САПВ и БАПВ
	01-05-021-02	одной из параллельных линий по разности токов
	01-05-021-03	аварийной перегрузки линии электропередачи по факту увеличения
		передаваемой активной мощности
	01-05-021-04	тяжести короткого замыкания
	01-05-021-05	разности фаз напряжения и скорости ее изменения обрыва линии
		электропередачи:
	01-05-021-06	по разности активных мощностей
	01-05-021-07	по сбросу активной мощности

Код	Паугманаранна апаманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	021-01	021-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	43	28

Код	Наиманаранна адаманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	021-03	021-04	021-05	021-06	021-07
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	52	68	167	35	34
	персонала						

Таблица 1-05-022 Устройства измерения и фиксации частоты

Измеритель: устройство

Устройство:

01-05-022-01	измерения и фиксации частоты в энергосистемах
01-05-022-02	автоматической фиксации разности фаз электропередачи ШДЭ-2601
01-05-022-03	Автоматический ограничитель частоты генераторов по изменению
	частоты на шинах 220-750 кВ ШДЭ-2602

Код	Науманаранна а наманта ватрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	022-01	022-02	022-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	161	348	466

Таблица 1-05-023 Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР)

Измеритель: устройство

Устройство АЧР:

01-05-023-01	без последующего АПВ для одной очереди
01-05-023-02	с последующим АПВ после восстановления частоты

Код ресурса	Наименование элемента затрат		01-05- 023-01	
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	48	54

Таблица 1-05-024 Устройства контроля мощности исходного режима

Измеритель: устройство

01-05-024-01 Устройство контроля мощности исходного режима с количеством ступеней контроля до 4

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-05-
pecypca	панменование элемента затрат	измер.	024-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	109

Таблица 1-05-025 Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии

Измеритель: устройство

01-05-025-01	Автоматический локальный искатель повреждения на линиях 500-750 кВ
	типа ЛИДА
01-05-025-02	Линейный импульсный фиксирующий прибор типа ЛИФП
01-05-025-03	Устройство измерения и фиксации аварийных значений тока и напряжения

Код	Науманаранна анаманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат		025-01	025-02	025-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	591	24	25

Таблица 1-05-026 Шкафы и устройства автоматики линий

Измеритель: устройство

Шкаф автоматики повышения пропускной способности линии электропередачи напряжением св. 300 кВ:

01-05-026-01	ШП 2701	01-05-026-03	ШП 2703
01-05-026-02	ШП 2702	01-05-026-04	ШП 2704
Устройство (панель)	автоматики:		
01-05-026-05	ПДЭ-2101	01-05-026-07	ПДЭ-2103
01-05-026-06	ПДЭ-2102	01-05-026-08	ПДЭ-2104
01-05-026-09	Терминал автоматин	ки линий 110-220кв REC-56	51

Код	. Науманаранна адаманта астрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	026-01	026-02	026-03	026-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	159	220	218	167

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	026-05	026-06	026-07	026-08	026-09
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	135	141	169	158	240
	персонала						

2.5. Устройства синхронизации

Таблица 1-05-027 Устройства и схемы синхронизации

Измеритель: устройство

Устройство синхронизации:

01-05-027-01	ручное
01-05-027-02	полуавтоматическое
01-05-027-03	автоматическое с самосинхронизацией
01-05-027-04	автоматическое
01-05-027-05	микропроцессорное программируемое АС-М
01-05-027-06	Схема синхронизации одного присоединения через
	один выключатель с одного пункта управления

Код	Памичанарамия эдомомия запрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	027-01	027-02	027-03	027-04	027-05	027-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	16	41	42	81	98	25
	персонала							

2.6. Прочие устройства автоматического регулирования

Таблица 1-05-028 Автоматические регуляторы

Измеритель: устройство

Автоматический регулятор:

01-05-028-01	реактивной мощности конденсаторных батарей
01-05-028-02	напряжения силовых трансформаторов
01-05-028-03	напряжения силовых трансформаторов ВАВ
01-05-028-04	Программная приставка к автоматическому регулятору
	реактивной мощности конденсаторных батарей
01-05-028-05	Программируемый микропроцессорный комплекс

Код	Панманаранна адаманта аатрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат		028-01	028-02	028-03	028-04	027-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	69	64	81	14	32
	персонала						

Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ

3.1. Устройства отключения генераторов

Таблица 1-05-038 Устройства отключения

Измеритель: устройство

Устройство отключения генераторов:

01-05-038-01 при отсутствии деления станции

при наличии одного сечения деления станции для одного направления:

01-05-038-02 без общестанционного коммутатора

01-05-038-03 с общестанционным коммутатором

при наличии двух сечений деления станции для одного направления:

01-05-038-04 без общестанционного коммутатора

01-05-038-05 с общестанционным коммутатором

Код	Наумоморания одомомия запрад	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	038-01	038-02	038-03	038-04	038-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	179	237	294	294	338
	персонала						

3.2. Устройства разгрузки тепловых турбин

Таблица 1-05-039 Устройства разгрузки

Измеритель: устройство

Устройство импульсной разгрузки турбин:

01-05-039-01 обшестанционное

блочное:

однократного действия:

01-05-039-02 с общей выдержкой времени ступеней разгрузки с разными выдержками времени ступеней разгрузки 01-05-039-03

01-05-039-04 многократного действия

Устройство длительной разгрузки турбин:

01-05-039-05 общестанционное 01-05-039-06 одного блока

Устройство обратной загрузки турбин 01-05-039-07

01-05-039-08 Устройство разгрузки турбин по термической устойчивости оборудования

Код	Панманаранна анаманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	039-01	039-02	039-03	039-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	44	78	84	91

Код	Полиманования эпомонта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат		039-05	039-06	039-07	039-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	87	78	64	66

3.3. Устройства деления энергосистемы

Таблица 1-05-040 Устройства деления

Измеритель: устройство

Устройство деления с количеством сечений:

01-05-040-01 2 01-05-040-02

Устройство форсировки продольной емкостной 01-05-040-03 компенсации и отключения шунтирующих реакторов

Код	Науманаранна одоманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат		040-01	040-02	040-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	161	211	165

3.4. Устройства автоматической дозировки управляющих воздействий

Таблица 1-05-041 Устройства дозировки

Измеритель: устройство

Устройство дозировки:

01-05-041-01	одноступенчатое
01-05-041-02	двухступенчатое
01-05-041-03	многоступенчатое
01-05-041-04	с автоматической перестройкой в ремонтной схеме
01-05-041-05	с учетом деления энергосистемы

Код	Панманаранна одоманта затрат	Ед.	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-	01-05-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	041-01	041-02	041-03	041-04	041-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	18	27	30	32	76
	персонала						

ОТДЕЛ 06. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы по системам вторичных цепей напряжения и оперативного тока, а также по устройствам питания этих систем.
- 2. В нормах учтены затраты труда на следующие работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК 3.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- проверку и настройку устройств контроля оперативного напряжения и устройств измерения изоляции цепей оперативного напряжения;
- проверку и настройку отдельных узлов и агрегатов;
- снятие электрических характеристик устройств и агрегатов при работе на холостом ходу и под нагрузкой (по стационарным аккумуляторным батареям и устройствам питания);
- проверку разводки по распредустройствам, ячейкам, шкафам, панелям шинок всех назначений;
- управления (переменного и постоянного оперативного тока), аварийной, предупредительной и технологической

- сигнализации, синхронизации, учета и измерения, защиты минимального напряжения, питания регистрирующих приборов и токовых цепей.
- 3. В нормах не учтены и должны определяться дополнительно по другим отделам РСНп затраты труда на пусконаладочные работы для:
- автоматических выключателей по отделу 03;
- измерениям на кабелях и в электроустановках - по <u>отделу 11;</u>
- испытаний повышенным напряжением
 по отделу 12.
- 4. В нормах табл. 1-06-021, 1-06-022 приведены затраты труда на пусконаладочные работы по трехпроводной системе, питающейся от одного коммутационного аппарата (одной группы предохранителей). Затраты труда для двухпроводной и четырехпроводной системы разводки следует определять по нормам для трехпроводной системы с коэффициентами, соответственно 0,7 и 1,3.
- 5. Затраты труда по проверке вторичных цепей однофазного трансформатора напряжения определяются по норме 1-06-020-03 с коэффициентом 0,5.
- 6. Нормы настоящего отдела разработаны из условия выполнения пусконала-

дочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Доля, %, в общих затратах труда (норме)						
Раздел, таблица	Инженер п	о наладке и	Техник по	Электромонтажник-			
т аздел, таолица	испытаниям, категория		наладке и	наладчик IV разряда			
	II	б/к	испытаниям	наладчик ту разряда			
<u>Раздел 1</u>	70	-	30	-			
<u>Раздел 2</u>	70	-	30	-			
<u>Раздел 3</u> , табл. <u>1-06-020</u> , <u>1-06-021</u> ,	-	60	-	40			
<u>1-06-023</u>							
Раздел 3, табл. 1-06-022	-	-	50	50			

Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ

Таблица 1-06-001 Системы постоянного тока

Измеритель: система

01-06-001-01 Система постоянного тока с одной аккумуляторной батареей без элементного коммутатора

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-06-
ресурса		измер.	001-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	30

Таблица 1-06-002 Коммутаторы элементные

Измеритель: шт.

01-06-002-01 Коммутатор элементный с дистанционным управлением разрядной и зарядной траверсами 01-06-002-02 Автоматический регулятор управления разрядной траверсой элементного коммутатора

Код ресурса	Наименование элемента затрат		01-06- 002-01	01-06- 002-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	32	31

Таблица 1-06-003 Устройства заряда и подзаряда, обратного тока

Измеритель: устройство

Устройство выпрямительное с тремя режимами стабилизации напряжения или тока зарядки аккумуляторной батареи мощностью, кВА, до:

01-06-003-01 20 01-06-003-02 50

01-06-003-03 Устройство подзаряда дополнительных элементов аккумуляторных батарей

01-06-003-04 Устройство обратного тока

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-06-	01-06-	01-06-	01-06-
pecypca		измер.	003-01	003-02	003-03	003-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	48	66	35	6

Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ

Таблица 1-06-010 Устройства питания цепей защиты

Измеритель: устройство

01-06-010-01 Устройство зарядное с блоком конденсаторов для питания цепей защиты мощностью до 0,25 кВА

Выпрямительный блок питания (токовый или напряжения) для питания цепей защиты, управления и сигнализации мощностью до 1 кВА:

01-06-010-02 без стабилизации выходного напряжения 01-06-010-03 со стабилизацией выходного напряжения

Код	Наиманоранна апаманта затрат	Ед.	01-06-	01-06-	01-06-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	010-01	010-02	010-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	8	15	25

Таблица 1-06-011 Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных приводов

Измеритель: устройство

Устройство комплектное для питания цепей электромагнитных приводов высоковольтных выключателей:

01-06-011-01	без аппаратуры контроля, регулирования и сигнализации
01-06-011-02	с аппаратурой контроля, регулирования и сигнализации
01-06-011-03	с устройствами накопителей энергии
01-06-011-04	Устройство комплектное для питания цепей защиты,
	управления и сигнализации от встроенной аккумуляторной
	батареи с устройством автоматического подзаряда и питания
	электромагнитных приводов от выпрямителей

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-06-	01-06-	01-06-	01-06-
pecypca		измер.	011-01	011-02	011-03	011-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	24	40	50	111

Таблица 1-06-012 Устройства мигающего света

Измеритель: устройство

01-06-012-01 Устройство мигающего света автономное

r	Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-06- 012-01
	1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	6

Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА

Таблица 1-06-020 Вторичные цепи трансформаторов напряжения

Измеритель: система

Вторичные цепи:

группы из трех однофазных трансформаторов напряжения, кВ:

01-06-020-01 до 11 01-06-020-02 св. 11

01-06-020-03 трансформатора напряжения трехфазного

Код	Have covered a vertex permet	Ед.	01-06-	01-06-	01-06-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	020-01	020-02	020-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	8	18	11

Таблица 1-06-021 Схемы разводки трехпроводной системы

Измеритель: схема

Схема разводки трехпроводной системы с количеством панелей (шкафов, ячеек):

01-06-021-01 до 2

01-06-021-02 за каждую последующую панель (шкаф, ячейку) свыше 2

Код ресурса	Наименование элемента затрат Затраты труда пусконаладочного персонала		01-06- 021-01	
			4	1

Таблица 1-06-022 Схемы резервирования питания трехпроводной системы

Измеритель: схема

Схема резервирования питания трехпроводной системы от другого источника питания с устройством:

01-06-022-01 ручного переключателя

01-06-022-02 релейно-контакторного переключателя

Код	Have covered and covered common	Ед.	01-06-	01-06-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	022-01	022-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала		5	13

Таблица 1-06-023 Устройства контроля уровня напряжения

Измеритель: устройство

01-06-023-01 Устройство контроля уровня напряжения переменного или выпрямленного оперативного тока

Код	Цанионоронно опомонто затрат	Ед.	01-06-
pecypca	Наименование элемента затрат		023-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала		6

ОТДЕЛ 07. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для асинхронных и синхронных электродвигателей, а также электрических машин постоянного тока.
- 2. В нормах учтены затраты труда на следующие работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК 3.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- определение возможности включения электрических машин без сушки с измерением коэффициента абсорбции;
- измерение и выбор ступеней пускорегулировочных резисторов в цепи ротора или якоря электрической машины;
- снятие электрических характеристик;
 проверку установки щеток на нейтрали и степени их искрения на коллекторе;
- опробование электрических машин на холостом ходу и под нагрузкой.
- 3. В нормах настоящего отдела не учтены и должны определяться дополнительно по другим отделам Сборника затраты труда на пусконаладочные работы для:
- коммутационных аппаратов по <u>отделу</u> <u>03;</u>
- измерениям на кабелях и в электроустановках - по <u>отделу 11;</u>

- испытаний повышенным напряжением
 по отделу 12.
- 4. Затраты труда на пусконаладочные работы для сельсинов следует определять по нормам табл. <u>1-09-002</u>.
- 5. Затраты труда на пусконаладочные работы для тиристорных и электромашиных систем возбуждения синхронных электродвигателей определяются суммированием норм затрат по таблицам отделов 02, 08 и 09-12.
- 6. Затраты труда на пусконаладочные работы для многоскоростных электродвигателей следует определять по нормам табл. 1-07-001 и 1-07-002 с коэффициентом 1,6.
- 7. Затраты труда на пусконаладочные работы для генераторов непромышленной частоты следует определять по нормам табл. 1-07-002.
- 8. Затраты труда на пусконаладочные работы для электромашинных усилителей следует определять по нормам табл. 1-07-003 с коэффициентом 2.
- 9. Затраты труда на пусконаладочные работы для электроаппаратов (соленоид электромагнитный, электромагнитная муфта, электромагнит подъема и т.п.) следует определять по нормам табл. 1-07-003 с коэффициентом 0,6.
- 10. Нормы настоящего отдела разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Доля, %, в общих затратах труда (норме)				
Отдел	Техник по наладке	Электромонтажник-			
	и испытаниям	наладчик VI разряда			
07	60	40			

Таблица 1-07-001 Асинхронные электродвигатели

Измеритель: шт.

Электродвигатель асинхронный:

с короткозамкнутым ротором, напряжением, кВ:

01-07-001-01 до 1

св. 1. мошностью, кВт:

01-07-001-02 до 300

с фазным ротором, напряжением, кВ:

01-07-001-03 св. 300

01-07-001-04 до 1 св. 1, мощностью, кВт:

01-07-001-05 до 300 01-07-001-06 св. 300

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-07-	01-07-	01-07-	01-07-	01-07-	01-07-
pecypca		измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05	001-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	3	6	9	10	11	14
	персонала							

Таблица 1-07-002 Синхронные электродвигатели

Измеритель: шт.

Электродвигатель синхронный, напряжением, кВ:

до 1, мощностью, кВт:

01-07-002-01

до 300

01-07-002-02

св. 300

св. 1, мощностью, кВт:

до 300 01-07-002-03

01-07-002-04

св. 300

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-07-	01-07-	01-07-	01-07-
pecypca		измер.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	5	8	13

Таблица 1-07-003 Электрические машины постоянного тока

Измеритель: шт.

Машина постоянного тока напряжением, В:

до 440, мощностью, кВт:

01-07-003-01

до 200

01-07-003-03

св. 440

01-07-003-02 св. 200

Код	Цанманаранна одомонта затрат	Ед.	01-07-	01-07-	01-07-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-01	003-02	003-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	6	14

Таблица 1-07-004 Прочие электрические машины

Измеритель: шт.

Электродвигатель напряжением до 1 кВ:

переменного тока:

01-07-004-01 01-07-004-02

однофазный коллекторный 01-07-004-03

шаговый

	•	
Код	Наименование элемента затрат	Ед.
noormoo	паименование элемента затрат	HOMOR

Код	Цолькоморомую одомомию родиот	Ед.	01-07-	01-07-	01-07-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	004-01	004-02	004-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	13	4

ОТДЕЛ 08. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для управляемых и неуправляемых вентильных преобразователей, тиристорных устройств коммутации и других преобразовательных устройств.
- 2. В нормах учтены затраты труда на следующие работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК 3.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- проверку схем управления преобразователем на функционирование в соответствии с техническими условиями и их настройку;
- настройку и проверку защит преобразователя;
- фазировку силовой схемы с системой управления преобразователем, а также с сетью;
- проверку устройств сигнализации и контроля работы плеч преобразователя;
- снятие электрических характеристик преобразователей;
- опробование на холостом ходу и под нагрузкой во всем диапазоне регулирования.
- 3. В нормах настоящего отдела не учтены и должны определяться дополнительно по другим отделам Сборника затраты труда на пусконаладочные работы для:
- преобразовательных трансформаторов
 по отделу 02;

- коммутационных аппаратов в схемах электроснабжения преобразователя по отделу 03;
- устройств релейной защиты питающей линии, а также защиты электродвигателей по отделу 04;
- электроприводов механизмов системы охлаждения преобразователя - по отделу 07;
- систем автоматического управления и регулирования в схеме преобразователя
 по отделу 09;
- испытаний повышенным напряжением
 по отделу 12.
- 4. Затраты труда на пусконаладочные работы для тиристорных преобразователей рассчитаны для трехфазной мостовой схемы. Для однофазной мостовой схемы к нормам табл. с 1-08-020 по 1-08-023 следует применять коэффициент 0,8; для трехфазной нулевой схемы коэффициент 0,6; для тиристорных преобразователей с одним вентилем коэффициент 0,3.
- 5. Затраты труда на пусконаладочные работы для тиристорных преобразователей рассчитаны для симметричной мостовой схемы. Затраты труда для несимметричной (полууправляемой) схемы следует определять по нормам табл. с 1-08-020 по 1-08-023 с коэффициентом 0,8.
- 6. Нормы настоящего отдела разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

Раздел, таблица	Доля, %, в общих затратах труда (норме						
	Инжен	нер по нал	Техник по				
т аздел, таолица	испыта	аниям, кат	гегория	наладке и			
	I -		б/к	испытаниям			
<u>Раздел 1</u>	-	-	70	30			
<u>Раздел 2</u>	-	70	-	30			
Раздел 3, табл. 1-08-020, 1-08-021, 1-08-022	-	70	30	-			
(с 01 по 06), <u>1-08-023</u>							
<u>Раздел 3, табл. 1-08-022</u> (с 07 по 10)	70	-	30	-			
Раздел 4	-	70	30	-			

Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Таблица 1-08-001 Диодные преобразователи

Измеритель: устройство

Преобразователь, ток, А, до:

01-08-001-01	10	01-08-001-05	15000
01-08-001-02	100	01-08-001-06	30000
01-08-001-03	1000	01-08-001-07	50000
01-08-001-04	5000		

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-	01-09-
pecypca		измер.	001-01	001-02	001-03	001-04	001-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	4	9	19	34	52
	персонала						

Код	. Наумамарамуа а памамта затрат	Ед.	01-08-	01-08-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-06	001-07
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	66	80

Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ

Таблица 1-08-010 Тиристорные устройства

Измеритель: устройство

Устройство напряжением до 1 кВ:

01-08-010-01 однофазное

трехфазное:

01-08-010-02 отключающее общей коммутацией

01-08-010-03 отключающее с пополюсной коммутацией

01-08-010-04 переключающее

Код	Наименование элемента затват	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-
pecypca	Наименование элемента затрат		010-01	010-02	010-03	010-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	21	116	124	160

Таблица 1-08-011 Тиристорные станции управления

Измеритель: устройство

Тиристорная станция управления:

нереверсивная
реверсивная
нереверсивная с динамическим торможением
реверсивная с динамическим торможением

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-
pecypca		измер.	011-01	011-02	011-03	011-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	53	70	64	80

Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ

Таблица 1-08-020 Преобразователи нереверсивные

Измеритель: устройство

Преобразователь нереверсивный напряжением до 1 кВ, ток, А, до:

01-08-020-01	25	01-08-020-04	5000
01-08-020-02	100	01-08-020-05	15000
01 00 020 02	1000		

01-08-020-03 1000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-	01-09-
pecypca		измер.	020-01	020-02	020-03	020-04	020-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	32	50	76	116	159

Таблица 1-08-021 Преобразователи реверсивные

Измеритель: устройство

Преобразователь реверсивный напряжением до 1 кВ, ток, А, до

01-08-021-01	25	01-08-021-04	5000
01-08-021-02	100	01-08-021-05	15000
01-08-021-03	1000		

	Код		Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-	01-09-
p	есурса	Наименование элемента затрат		021-01	021-02	021-03	021-04	021-05
	1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	73	112	167	240	390

Таблица 1-08-022 Преобразователи частоты

Измеритель: устройство

Преобразователь частоты напряжением, кВ:

ло 1

двухзвенный, ток, A, до: 01-08-022-01 200

01-08-022-01 200 01-08-022-03 1000

01-08-022-01 600 с непосредственной связью, ток, A, до:

01-08-022-04 200 01-08-022-06 1000

01-08-022-05 600

св. 1:

двухзвенный, мощностью, кВт, до:

01-08-022-07 1000 01-08-022-09 12500 01-08-022-08 6300 01-08-022-10 25000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-	01-09-
pecypca		измер.	022-01	022-02	022-03	022-04	022-05
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	267	316	363	258	275
Код		Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-	01-09-
ресурса	Інаименование элемента затрат		022-06				
	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	299	701	939	1007	1292

Таблица 1-08-023 Инверторы тока или напряжения

Измеритель: устройство

Инвертор тока или напряжения автономный, ток, А, до:

01-08-023-01 15 01-08-023-03 600 01-08-023-02 200 01-08-023-04 1000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	023-01	023-02	023-03	023-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	102	148	174	196

Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 1-08-030 Преобразователи широтно-импульсные

Измеритель: устройство

01-08-030-01 Преобразователь широтно-импульсный

Код	Наумамарамма адамамта заграт	Ед.	01-08-
ресурса	Наименование элемента затрат		030-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	104

Таблица 1-08-031 Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями

Измеритель: устройство

Преобразователь с управляемыми дросселями или магнитными усилителями однотактный, ток, А, до:

01-08-031-01 10 01-08-031-03 200 01-08-031-02 100 двухтактный, ток, A, до: 01-08-031-04 10 01-08-031-05 100

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-
pecypca		измер.	031-01	031-02	031-03	031-04	031-05	031-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	32	45	54	55	78	93
	персонала							

Таблица 1-08-032 Установки с ламповыми генераторами

Измеритель: устройство

Установка с ламповыми генераторами мощностью, кВт, до:

01-08-032-01 10 01-08-032-03 500

01-08-032-02 100

Код	. Науманарамна адаманта аатрат	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	032-01	032-02	032-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	143	202	252

Таблица 1-08-033 Конденсаторы статические

Измеритель: шт.

Конденсатор напряжением до 1 кВ:

01-08-033-01 однофазный 01-08-033-02 трехфазный

Конденсатор однофазный напряжением, кВ, до:

01-08-033-03 10 01-08-033-05 110

01-08-033-04 35

Код	Панманаранна эпаманта затрат	Ед.	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-	01-08-
pecyp	са Наименование элемента затрат	измер.	033-01	033-02	033-03	033-04	033-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	1,5	3,5	2,5	3,5	5
	персонала						

ОТДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для локальных устройств автоматики и систем автоматического управления и регулирования электроприводов.
- 2. В нормах учтены затраты труда на следующие работы, выполняемые в соответствии с инструкциями предприятий-изготовителей:
- наладку коммутационных устройств низкого напряжения (пускателей, контакторов, ключей автоматического управления и блокировок, промежуточных реле и др.), связанных одной схемой (релейно-контакторной, бесконтактной) автоматического управления или регулирования электропривода; проверку цепей вторичной коммутации к ним;
- проверку элементов систем автоматического управления и регулирования на функционирование, регулировку параметров и снятие характеристик с помощью органов настройки на соответствие техническим условиям;
- проверку работы элементов локальных устройств или систем автоматического управления и регулирования в общей схеме управления электропривода;
- согласование характеристик элементов и функциональных групп систем автоматического управления и регулирования:
- настройку выходных параметров функциональных групп с помощью органов настройки;
- проверку кабельных связей системы управления и регулирования между

- отдельными устройствами и функциональными группами;
- проверку функциональной группы и всей системы управления в целом на функционирование от поста управления с настройкой выходных параметров;
- настройку контуров регулирования с целью достижения требуемых показателей качества регулирования — устойчивости, быстродействия, точности поддержания регулируемых параметров с корректировкой параметров системы после комплексного опробования.
- 3. Затраты труда на пусконаладочные работы для систем автоматического управления и регулирования рассчитываются суммированием затрат по нормам настоящего отдела на:
- наладку элементов;
- наладку функциональных групп управления (релейно-контакторных и бесконтактных);
- наладку контуров регулирования (для замкнутых систем).
- 4. Затраты труда на пусконаладочные работы для функциональных групп систем автоматического управления и регулирования рассчитываются суммированием затрат на наладку отдельных элементов по разделу 1 и собственно функциональных групп по разделу 2 настоящего отдела в зависимости от суммарного количества элементов, числа "входвыход", числа внешних блокировочных связей и количества органов настройки.
- 5. Затраты труда на пусконаладочные работы для функциональной группы, состоящей из аналоговых и дискретных элементов следует принимать по нормам для аналоговых групп.
- 6. За число "вход-выход" элементов и функциональных групп следует принимать суммарное количество сигналов "вход", подведенных извне, и сигналов "выход", отведенных в другие элементы и функциональные группы, без учета цепей и источников питания, коррекции, усилителей и внутренней коммутации.
- 7. Разбивка системы автоматического управления (САУ) на функциональные группы осуществляется по принципу

- выполнения этой группой определенной функции, независимо от конструктивного исполнения и совокупности элементов, входящих в функциональную группу.
- 8. За число органов настройки аналоговой функциональной группы следует принимать количество резисторов, потенциометров, масштабирующих и согласующих усилителей, с помощью которых обеспечивается настройка коэффициентов передачи только в установившемся режиме работы (в статике), за число органов настройки контура регулирования следует принимать количество резисторов, потенциометров. конденсаторов масштабирую-И согласующих усилителей, ших обеспечивается помощью которых настройка требуемых показателей качества замкнутых систем регулирования переходных режимах (в динамике).
- 9. При определении затрат труда на пусконаладочные работы для контура системы автоматического регулирования (САР) выбор нормы производится в зависимости от количества регулируемых параметров, равных числу контуров регулирования САР с учетом внутренних; органам настройки относятся потенциометры, резисторы, конденсаторы (включенные только в данный контур), регулирование которых влияет динамические характеристики контура.
- 10. Затраты труда на пусконаладочные работы для многоконтурных систем автоматического регулирования рассчитываются суммированием затрат на наладку первого контура по нормам табл. 1-09-013-01 и 1-09-013-02 и затрат на наладку каждого последующего контура по нормам табл.1-09-013-03 и 1-09-013-04 настоящего отдела; при этом учитываются только органы настройки, которые входят в данный контур.
- 11. Затраты труда на наладку релейно-контакторной схемы управления группой механизмов определяются суммированием затрат труда на наладку схем управления электроприводами отдельных механизмов и затрат на наладку общей схемы управления группой механизмов.
- 12. При определении затрат труда на пусконаладочные работы для схем

управления многоскоростными электродвигателями принимается одна релейноконтакторная функциональная группа управления независимо от числа ступеней скорости.

13. Затраты труда на пусконаладочные работы для источников питания систем автоматического управления и регулирования принимаются по нормам:

- для источников, выполненных на полупроводниковых диодах, - раздела 1 отдела 08;
- тиристорных преобразователях, раздела 3 отдела 08;
- транзисторах и стабилитронах, по табл. 09-002 раздела 1 отдела 09;
- 14. Нормы настоящего отдела разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Доля, %, в общих затратах труда (норме)						
Раздел, таблица		нер по нал аниям, кат	Техник по наладке				
	I	II	б/к	и испытаниям			
<u>Раздел 1</u> , табл. <u>1-09-001</u> , <u>1-09-002</u>	-	50	50	-			
<u>Раздел 1</u> , табл. <u>1-09-003</u>	-	40	60	-			
<u>Раздел 2</u> , табл. с <u>1-09-010</u> -01 по <u>1-09-010</u> -06	10	20	30	40			
<u>Раздел 2</u> , табл. <u>1-09-010</u> -07, <u>1-09-010</u> -08	10	20	40	30			
<u>Раздел 2</u> , табл. <u>1-09-011</u> , <u>1-09-012</u>	30	30	20	20			
<u>Раздел 2</u> , табл. <u>1-09-013</u>	60	30	10	-			

Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Таблица 1-09-001 Датчики контактные механические

Измеритель: шт.

Датчик с числом цепей управления до:

01-09-001-01	2	01-09-001-04	15
01-09-001-02	5	01-09-001-05	30
01-09-001-03	10	01-09-001-06	50

Ko pecy	Наименование элемента затрат		01-09- 001-01					
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	2	7	12	17	27	35
	персонала							

Таблица 1-09-002 Бесконтактные аналоговые элементы

Измеритель: шт.

Датчик бесконтактный с числом "вход-выход" до:

01-09-002-01 3 01-09-002-02 10

Элемент "усиление-преобразование" с числом "вход-выход" до:

5:

01-09-002-03 без органов настройки

01-09-002-04 с числом органов настройки до 3

	01-09-002-05	с числом органов настройки до 10	
10:			
	01-09-002-06	без органов настройки	
	01-09-002-07	с числом органов настройки до 6	
	01-09-002-08	с числом органов настройки до 15	
50:			
	01-09-002-09	без органов настройки	
	01-09-002-10	с числом органов настройки до 5	
	01-09-002-11	с числом органов настройки до 15	
Элем	иент нелинейного	преобразования с числом органов настройки до:	
	01-09-002-12	5 01-09-002-13	10

Код	Наиманоранна опаманта затрат	Ед.	01-09-	01-09-	01-09-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	8	15	1

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-
pecypca		измер.	002-04	002-05	002-06	002-07	002-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	4	5	3	7	10

Код	Наименование элемента затрат						01-09- 002-13
pecypca	n	измер.	002-09	002-10	002-11	002-12	002-13
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	7	23	30	20	30
_	персонала						

Таблица 1-09-003 Бесконтактные дискретные элементы

Измеритель: шт.

Элемент с числом "вход-выход" до

5:		
	01-09-003-01	без органов настройки
	01-09-003-02	с числом органов настройки до 2
	01-09-003-03	с числом органов настройки до 10
10:		•
	01-09-003-04	без органов настройки
	01-09-003-05	с числом органов настройки до 2
	01-09-003-06	с числом органов настройки до 10
50:		•
	01-09-003-07	без органов настройки
	01-09-003-08	с числом органов настройки до 2
	01-09-003-09	с числом органов настройки до 10
100:		
	01-09-003-10	без органов настройки
	01-09-003-11	с числом органов настройки до 2
	01-09-003-12	с числом органов настройки до 10

Код	Have toyed average a real favore agence.	Ед.	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05	003-06
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	4	6	3	6	9

Код	Панионования одомонта затрат	Ед.	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	003-07	003-08	003-09	003-10	003-11	003-12
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	9	18	25	11	23	34

Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ

Таблица 1-09-010

Функциональные группы управления релейно-контакторные

Измеритель: шт.

Функциональная группа с общим числом внешних блокировочных связей до:

01-09-010-01	3	01-09-010-05	30
01-09-010-02	5	01-09-010-06	50
01-09-010-03	10	01-09-010-07	100
01-09-010-04	20	01-09-010-08	200

Код	Памичанарамия а намачита затрат	Ед.	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-
pecypca	наименование элемента затрат		010-01	010-02	010-03	010-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	5	8	15	22

Код	Наиманаранна а наманта затрат	Ед.	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-
pecypca	Наименорание эпемента затрат		010-05	010-06	010-07	010-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	30	50	73	110

Таблица 1-09-011

Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные

Измеритель: шт.

Функциональная группа с общим числом элементов и органов настройки до:

01-09-011-01	3	01-09-011-04	20
01-09-011-02	5	01-09-011-05	30
01-09-011-03	10	01-09-011-06	50

Код ресурса	Наименование элемента затрат							01-09- 011-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	20	36	59	67	82	105
	персонала							

Таблица 1-09-012

Функциональные группы управления дискретные бесконтактные

Измеритель: шт.

Функциональная группа с общим числом элементов и числом "вход-выход" до:

Killionasibilasi i py	ппа с оощим	menom onementod n	IIICIIOM D	лод выл	ОД Д
01-09-012-01	5		01-09-012	2-04	50
01-09-012-02	10		01-09-012	2-05	70
01-09-012-03	30				

Код ресурса	Наименование элемента затрат		01-09- 012-01				
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	25	38	61	82	97
	персонала						

Таблица 1-09-013 Контуры систем автоматического регулирования

Измеритель: шт.

Контур регулирования параметров:

1:

01-09-013-01 с числом органов настройки до 5 01-09-013-02 с числом органов настройки до 10

до 4:

01-09-013-03 с числом органов настройки до 5 01-09-013-04 с числом органов настройки до 20

Код	. Начилования опоможе вотрот	Ед.	01-09-	01-09-	01-09-	01-09-
pecypca	Наименование элемента затрат		013-01	013-02	013-03	013-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	70	100	123	158

ОТДЕЛ 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для самостоятельных схем сигнализации (центральной, технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.) включая световой и звуковой сигналы, а также схем контроля изоляции электрической сети.
- 2. В нормах учтены затраты труда на следующие пусконаладочные работы, выполняемые в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок", а также КМКЗ.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- проверку и настройку реле и аппаратуры;
- наладку устройств мигающего света;

- опробование устройств и схем сигнализации на функционирование.
- 3. В нормах не учтены и должны определяться дополнительно по нормам других отделов Сборника затраты труда на пусконаладочные работы для:
- коммутационных аппаратов и их схем вторичной коммутации - по <u>отделу 03</u>;
- схем разводки цепей сигнализации по отделу 06;
- датчиков, от которых сигнал поступает в схему автоматического управления по отделу 09;
- испытаний повышенным напряжением по отделу 12.
- 4. Нормы настоящего отдела разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

		Доля, %, в общих зат	ратах труда (норме)
Pa	здел	Инженер по наладке	Техник по наладке
		и испытаниям б/к	и испытаниям
1		60	40
<u>2</u>		60	40

Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ

Таблица 1-10-001 Схемы сбора и реализации сигналов информации

Измеритель: сигнал

01-10-001-01 Сбор и реализация сигналов информации устройств защиты, автоматики электрических и технологических режимов

Код	Наименование элемента затрат		01-10-
pecypca			001-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1,5

Таблица 1-10-002 Схемы образования участка сигнализации

Измеритель: участок

01-10-002-01 Схема образования участка сигнализации (центральной,

технологической, местной, аварийной, предупредительной и др.)

Код	Наименование элемента затрат		01-10-
pecypca			002-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	29

Таблица 1-10-003 Мнемосхемы щита диспетчерского управления

Измеритель: схема (норма с 01 по 03); 100 сигналов (норма 04)

Мнемосхема щита диспетчерского управления с количеством принимаемых сигналов:

01-10-003-01 до 50 01-10-003-02 до 100 01-10-003-03 до 200

01-10-003-04 за каждые 100 последующих сигналов добавлять к норме 03

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-10-	01-10-	01-10-	01-10-
pecypca		измер.	003-01	003-02	003-03	003-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	171	232	389	168

Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Таблица 1-10-010

Схема контроля изоляции электрической сети

Измеритель: схема

Схема контроля:

01-10-010-01 с помощью электроизмерительных приборов

01-10-010-02 с применением релейно-контакторной

аппаратуры и бесконтактных элементов

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-10- 010-01	
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	6	16

ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для специальных испытаний и измерений в процессе производства работ на электрических кабелях и в электроустановках.
- 2. В нормах учтены затраты труда на следующие пусконаладочные работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК3.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- выбор метода измерения;
- сборку и разборку испытательных схем;
- обеспечение специальных мероприятий по технике безопасности на объекте испытаний (измерений);
- производство измерений.
- 3. В нормах с $\underline{1\text{-}11\text{-}010}$ -02 по $\underline{1\text{-}11\text{-}}$ 010-05, $\underline{1\text{-}11\text{-}012}$ -01, $\underline{1\text{-}11\text{-}014}$ -01 учтены

- затраты на установку вспомогательных электродов и их соединение со средствами измерения и измеряемым объектом.
- 4. Норма <u>табл. 1-11-022</u> распространяется только на электрические машины и аппараты, установленные в силовых цепях.
- 5. По данному отделу определяются затраты труда на пусконаладочные работы не учтенные нормами работ по другим отделам Сборника.
- 6. Норма <u>1-11-028</u>-01 учитывает затраты труда при выполнении работ для трехпроводной линии. Для двухпроводной или четырехпроводной линий затраты труда следует определять по норме <u>1-11-028</u>-01 с коэффициентом соответственно 0,7 и 1.3.
- 7. Нормы настоящего отдела разработаны из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Доля, %, в общи	их затратах труда (норме)
Отдел	Инженер по наладке	Электромонтажник-наладчик
	и испытаниям	VI разряда
11	50	50

Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 1-11-001

Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом

Измеритель: 1 кабель (норма 01 и 02); 500 м кабеля (норма 3)

Поиск и определение места повреждения кабеля с прожитом, длина кабеля, м: до:

01-11-001-01 500 01-11-001-02 1000

01-11-001-03 за каждые последующие 500 м добавлять к норме 02

Код	Цанманаранна апаманта затрат	Ед.	01-11-	01-11-	01-11-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	25	40	15

Таблица 1-11-002 Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля

Измеритель: 1 измерение

Определение активного сопротивления или рабочей электрической емкости жилы кабеля на напряжение, кВ, до:

01-11-002-01 35

01-11-002-02 330

Код ресурса	Наименование элемента затрат		01-11- 002-01	
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	8

Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

Таблица 1-11-010 Измерение сопротивления растеканию тока

Измеритель: 1 измерение

Измерение сопротивления растеканию тока:

01-11-010-01 заземлителя

контура с диагональю, м, до:

01-11-010-02 20 01-11-010-04 500 01-11-010-03 200 01-11-010-05 1000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-11-	01-11-	01-11-	01-11-	01-11-
pecypca		измер.	010-01	010-02	010-03	010-04	010-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	1,5	2	4	10	16
	персонала						

Таблица 1-11-011 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами

Измеритель: 100 точек

01-11-011-01 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами

Код	Наимоморомно опоможно роспост	Ед.	01-11-
ресурса	Наименование элемента затрат	измер.	011-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	16

Таблица 1-11-012 Определение удельного сопротивления грунта

Измеритель: 1 измерение

01-11-012-01 Определение удельного сопротивления грунта

Код	Наименование элемента затрат	, ,	01-11-
pecypca		измер.	012-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	4

Таблица 1-11-013 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"

Измеритель: 1 токоприемник

01-11-013-01 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"

Код	Наименорание эпемента затрат	Ед.	01-11-
pecypca	Наименование элемента затрат		013-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1,5

Таблица 1-11-014

Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения

Измеритель: 1 точка прикосновения

01-11-014-01	Снятие характеристик для определения напряжения
	прикосновения в точках, указанных в проекте
01-11-014-02	Измерение напряжения прикосновения в сетях напряжением
	380/220В с глухозаземлённой нейтралью

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-11- 014-01	
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	16	1

Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1-11-020

Измерение тангенса угла диэлектрических потерь

Измеритель: 1 измерение

01-11-020-01 Измерение тангенса угла диэлектрических потерь

Код	Цанионоронно опомонто зотрот	Ед.	01-11-
pecypca	Наименование элемента затрат		020-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	4

Таблица 1-11-021 Измерение переходных сопротивлений постоянному току

Измеритель: 1 измерение

Измерение переходных сопротивлений постоянному току контактов шин распределительных устройств напряжением, кВ, до:

01-11-021-01 10 01-11-021-03 110 01-11-021-03 35

Код	Наименование элемента затрат			01-11-	
pecypca	I	измер.	021-01	021-02	021-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1	2	3

Таблица 1-11-022 Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости электрических машин и аппаратов

Измеритель: 1 измерение

01-11-022-01 Измерение активного, индуктивного сопротивлений и емкости электрических машин и аппаратов

Код	Цанманаранна адаманта затрат	Ед.	01-11-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	022-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	0,5

Таблица 1-11-023 Снятие характеристик

Измеритель: 1 характеристика

Снятие характеристик коммутационных аппаратов:

01-11-023-01 временных 01-11-023-02 скоростных

Код	Наименование элемента затрат		01-11-	
pecypca	Transienobanne snementa sarpar	измер.	023-01	023-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	3

Таблица 1-11-024 Фазировка электрической линии или трансформатора

Измеритель: 1 фазировка

Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением, кВ:

01-11-024-01 до 1 01-11-024-02 св. 1

Код	Помученования одомента затрат	Ед.	01-11-	01-11-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	024-01	024-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	1	2

Таблица 1-11-025 Измерение коэффициента абсорбции и нелинейности изоляции

Измеритель: 1 измерение

Измерение коэффициента:

01-11-025-01 абсорбции обмоток трансформаторов и электрических машин

01-11-025-02 нелинейности изоляции электрической машины

Код ресурса	Наименование элемента затрат	, ,	01-11- 025-01	
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	3

Таблица 1-11-026 Снятие осциллограмм и векторных диаграмм

Измеритель: 1 осциллограмма (норма 01); 1 диаграмма (норма 02)

Снятие, обработка и анализ;

01-11-026-01 осциллограмм 01-11-026-02 векторных диаграмм

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-11- 026-01	
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	8	2

Таблица 1-11-027 Измерение токов утечки или пробивного напряжения

Измеритель: 1 измерение

Измерение токов утечки:

01-11-027-01 или пробивного напряжения разрядника

01-11-027-02 ограничителя напряжения

Код	Иомическо размента потрет	Ед.	01-11-	01-11-
pecypca	Наименование элемента затрат		027-01	027-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	2,5

Таблица 1-11-028 Измерение сопротивления изоляции мегаомметром

Измеритель: 1 линия (норма 01); 1 измерение (норма 02)

Измерение сопротивления изоляции мегаомметром:

01-11-028-01 кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для

передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам,

шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям

01-11-028-02 обмоток машин и аппаратов

Код	Наименорание эпемента затрат		01-11-	
pecypca			028-01	026-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	0,4	0,1

Таблица 1-11-029 Испытания трансформаторного масла

Измеритель: 1 испытание

01-11-029-01 Испытание масла на свободное протекание и измерение

коэффициента пропитки кабельной линии низкого давления

01-11-029-02 Испытание масла на пробой

Код	Полимоморомию одомомию родиод	Ед.	01-11-	01-11-
pecypca	Наименование элемента затрат		029-01	029-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	48	1

Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ

Таблица 1-11-030 Измерение емкости конденсатора

Измеритель: 1 конденсатор

Измерение емкости конденсатора:

напряжением до 1 кВ:

01-11-030-01 однофазного 01-11-030-02 трехфазного

однофазного напряжением, кВ:

01-11-030-03 10 01-11-030-05 110

01-11-030-04 35

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-11-	01-11-	01-11-	01-11-	01-11-
pecypca		измер.	030-01	030-02	030-03	030-04	030-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	2	4	3	4	5
	персонала						

ОТДЕЛ 12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на испытания электрооборудования повышенным напряжением промышленной частоты, выпрямленным напряжением, а также испытания мегаомметром.
- 2. В нормах учтены затраты труда на следующие пусконаладочные работы, выполняемые в соответствии с требованиями "Правил устройства электроустановок", а также КМК 3.05.06-97 "Электротехнические устройства":
- выбор испытательного оборудования;
- осуществление специальных мероприятий по технике безопасности на время проведения испытаний;

- сборку и разборку испытательных схем;
- производство испытаний;
- измерение сопротивления изоляции до и после испытаний.
- 3. За единицу измерения "3 элемента" принят опорный изолятор, состоящий из трех, соединенных между собой элементов, или три подвесных изолятора в гирлянде.
- 4. Нормы настоящего отдела рассчитаны исходя из условий выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Доля, %, в общих затратах труда (норме)							
		Инженер по		-		-		
Раздел, таблица	наладке и		Техник по	Электромонтажник-				
	испытаниям,		наладке и	наладчик, разряд				
		категория		испытаниям				
	I	II	б/к		III	IV	V	
<u>Раздел 1</u> , табл. <u>1-12-001</u>	50	ı	30	-	20	-	-	
<u>Раздел 1</u> , табл. <u>1-12-002</u>	-	60	-	40	-	-	-	
<u>Раздел 2</u>	-	60	-	-	1	-	40	
<u>Раздел 3</u> , табл. <u>1-12-020</u>	-	1	60	-	1	40	-	
<u>Раздел 3</u> , табл. с <u>1-12-021</u> по <u>1-12-022</u>		60	-	40	-	-	-	
<u>Раздел 3</u> , табл. с <u>1-12-023</u> по <u>1-12-026</u>	-	60	-	-	-	40	-	
<u>Раздел 3</u> , табл. <u>1-12-027</u>	-	-	60	-	-	40	-	
<u>Раздел 3</u> , табл. <u>1-12-028</u> , <u>1-12-029</u>	-	-	60	-	-	-	40	

Раздел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН

Таблица 1-12-001 Испытания обмоток статора генераторов

Измеритель: 1 испытание

Обмотка статора генератора напряжением, кВ, до:

01-12-001-01 1, мощностью до 1 МВт 01-12-001-02 11, мощностью до 10 МВт 01-12-001-03 30, мощностью до 1000 МВт

Код	Панманаранна адаманта затрат	Ед.	01-12-	01-12-	01-12-
pecypca	Наименование элемента затрат		001-01	001-02	001-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	5	19

Таблица 1-12-002 Испытания обмоток статора электродвигателей

Измеритель: 1 испытание

Обмотка статора электродвигателя напряжением св. 1 кВ, мощностью, МВт, до:

01-12-002-01 4 01-12-002-02 25

01-12-002-03 Обмотка якоря машины постоянного тока

Код	Наиманования опаманта затват	Ед.	01-12-	01-12-	01-12-
pecypca	Наименование элемента затрат		002-01	002-02	002-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	5	6	4

Таблица 1-12-003 Испытания обмоток и цепей возбуждения

Измеритель: 1 испытание

Обмотка возбуждения электрической машины:

01-12-003-01 постоянного тока 01-12-003-03 неявнополюсной

01-12-003-02 явнополюсной

Цепи возбуждения электрической машины напряжением 6 кВ и выше:

01-12-003-04 двигатель 01-12-003-05 генератор

	Код	Наименование элемента затрат		01-12-				1
pe	ecypca		измер.	003-01	003-02	003-03	003-04	003-05
	1	Затраты труда пусконаладочного	челч	4	5,5	5	7	7,5
		персонала						

Раздел 2. ИСПЫТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ), РЕАКТОРОВ И ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 кВ

Таблица 1-12-010 Испытания обмоток трансформаторов

Измеритель: 1 испытание

Обмотка трансформатора:

01-12-010-01 силового

измерительного:

01-12-010-02 первичная 01-12-010-03 вторичная

Код	Наименование элемента затрат		01-12-	01-12-	01-12-
pecypca			010-01	010-02	010-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	3	2

Раздел 3. ИСПЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ

Таблица 1-12-020 Испытания сборных и соединительных шин

Измеритель: 1 испытание

Шины напряжением, кВ, до:

01-12-020-01 11

01-12-020-02

35

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-12-	01-12-
pecypca	паименование элемента затрат		020-01	020-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	9	11

Таблица 1-12-021 Испытания аппаратов

Измеритель: 1 испытание

Аппарат коммутационный напряжением, кВ до:

01-12-021-01 1 (силовых цепей)

01-12-021-02 35

01-12-021-03 Изоляционные тяги внутри изоляционных воздуховодов

воздушных выключателей напряжением 500-750 кВ

01-12-021-04 Элементы ограничителей перенапряжения напряжением до 750 кВ

Код ресурса	Наименование элемента затрат		01-12- 021-01			
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	3,5	3	4

Таблица 1-12-022 Испытания конденсаторов статических

Измеритель: 1 испытание

Конденсатор статический напряжением, кВ, до:

01-12-022-01

01-12-022-02

10

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-12-	01-12-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	022-01	022-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	4

Таблица 1-12-023 Испытания вводов

Измеритель: 1 испытание

01-12-023-01 Ввод и проходной изолятор с фарфоровой, жидкой или бумажной изоляцией (до установки на оборудование)

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-12-
ресурса		измер.	023-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3

Таблица 1-12-024 Испытания изоляторов

Измеритель: 1 испытание (норма 01); 1 испытание (норма 02) для трех элементов

01-12-024-01	Изолятор опорный отдельный одноэлементный
01-12-024-02	Изолятор опорный многоэлементный или подвесной

Код	Havistavanaviva a Havavira aarman	Ед.	01-12-	01-12-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	024-01	024-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	3	3,5

Таблица 1-12-025 Испытания токопроводов комплектных

Измеритель: 1 испытание

Токопровод комплектный экранированный напряжением 6 кВ и выше:

01-12-025-01 длиной до 50 м

01-12-025-02 за каждые последующие 50 м

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-12-	01-12-
ресурса		измер.	025-01	025-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	9	3

Таблица 1-12-026 Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах

Измеритель: 1 повреждение

Токопровод напряжением до 1 кВ и св. 1 кВ с количеством изоляторов, шт., до:

01-12-026-01	50	01-12-026-03	300
01-12-026-02	100	01-12-026-04	500

Код	Науменарачна а даманта астрот	Ед.	01-12-	01-12-	01-12-	01-12-
pecypca	Наименование элемента затрат		026-01	026-02	026-03	026-04
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	14	16	21	28
	персонала					

Таблица 1-12-027 Испытания силовых кабелей

Измеритель: 1 испытание (нормы с 01 по 03); 500 м кабеля (нормы с 04 по 06)

Кабель силовой длиной до 500 м, напряжением, кВ, до:

01-12-027-01 10 01-12-027-03 110

01-12-027-02 35

За каждые последующие 500 м кабеля напряжением, кВ, до:

01-12-027-04	10 добавлять к норме 01
01-12-027-05	35 добавлять к норме 02
01-12-027-06	110 добавлять к норме 03
01-12-027-07	Кабель силовой длиной до 500 м, напряжением, до 1 кВ
01-12-027-08	За каждые последующие 500 м кабеля напряжением, до 1 кВ
	добавлять к норме 07

ресурса Наименование элемента затрат измер. 027-01 027-02 027-03 027-0 1 Затраты труда пусконаладочного персонала чел -ч 6 9 13 1.8	Код	Цанманаранна адаманта затрат	Ед.	01-12-	01-12-	01-12-	01-12-
1 Затраты труда пусконаладочного персонала чел -ч 6 9 13 1.8	pecypca	Паименование элемента затрат		027-01	027-02	027-03	027-04
1 Surpard Tyjan Tythonamago more nepetitata 1601. 1 0 1 1 1,0	1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	6	9	13	1,8

Код	Наиманоранна апаманта затрат	Ед.	01-12-	01-12-	01-12-	01-12-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	027-05	027-06	027-07	027-08
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2,7	3,9	3	0,9

Таблица 1-12-028 Испытания статических преобразователей

Измеритель: 1 испытание

Преобразователь напряжением, кВ, до:

1, ток, А, до:

01-12-028-01 1000 01-12-028-03 15000

01-12-028-02 5000

Преобразователь напряжением, кВ до:

3, ток, А, до:

01-12-028-04 1000 01-12-028-06 15000

01-12-028-05 5000

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	01-12-	01-12-	01-12-	01-12-	01-12-	01-12-
pecypca	паименование элемента затрат	измер.	028-01	028-02	028-03	028-04	028-05	028-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	4	6	8	6	8	10
	персонала							

Таблица 1-12-029 Испытания вторичных цепей

Измеритель: 1 испытание

01-12-029-01 Цепи вторичной коммутации 01-12-029-02 Кабельная проходка герметичная

Код	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	01-12-	_
pecypca	oca		029-01	029-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	2	1

ОТДЕЛ 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы для комплексов, состоящих из отдельных взаимосвязанных устройств, механизмов или агрегатов, с целью получения на них электрических параметров или технологических режимов, предусмотренных проектом. Нормы по данному отделу применяются только при условии, что налаженные в составе электроустановки устройства или в составе агрегата механизмы, или в составе технологического комплекса агрегаты требуют совместной регулировки и настройки с целью обеспечения надежной работы заданного проектом технологического процесса электроустановки, агрегата или технологического комплекса.
- 2. В нормах учтены затраты труда на пусконаладочные работы по настройке взаимодействия электрических схем и систем управления электрооборудованием в различных режимах на основании отраслевых правил приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов. В состав этих работ входят:
- обеспечение взаимных связей устройств в составе присоединения и агрегатов в составе технологического комплекса;
- регулировка и настройка входных и выходных параметров, обеспечивающих

- совместную работу механизмов в составе агрегата и агрегатов в составе технологического комплекса на холостом ходу и под нагрузкой с заданными проектом технологическими режимами;
- снятие необходимых характеристик устройств электроустановок или агрегатов (диапазон регулирования, статическая и динамическая устойчивость, быстродействие и т. д.);
- опробование электроустановки, механизма и агрегатов технологического комплекса по полной схеме на холостом ходу и под нагрузкой во всех режимах работы.
- 3. В нормах на пусконаладочные работы для систем диспетчерского (операторского) управления не учтены и должны определяться дополнительно трудозатраты на наладку следующего электрооборудования:
- функциональных групп управления вводными устройствами - по нормам отдела 09;
- устройств сигнализации диспетчерского (операторского) управления - по нормам отдела 10.
- 4. Нормы настоящего отдела разработаны исходя из условия выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Доля, %, в общих затратах труда (норме)				
Раздел	Инженер по наладке и	Инженер по наладке и			
	испытаниям 1 категории	испытаниям			
<u>1</u>	70	30			
2	60	40			
<u>3</u>	60	40			
<u>4</u>	50	50			
<u>5</u>	50	50			

Раздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ УСТРОЙСТВА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ

Таблица 1-13-001

Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках

Измеритель: 1 присоединение

Присоединение с количеством взаимосвязанных устройств, шт., до:

01-13-001-01 2 01-13-001-03 10 01-13-001-02 5 01-13-001-04 20

Код	. Научена разма о намачита радрат.	Ед.	01-13-	01-13-	01-13-	01-13-
ресурса	Наименование элемента затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	32	50	74	117

Разлел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА

Таблипа 1-13-010

Механизмы, связанные между собой блокировочными связями

Измеритель: 1комплекс

Агрегат, включающий в себя механизмы, смонтированные:

предприятием-изготовителем, в количестве, шт., до:

01-13-010-01	2	01-13-010-04	20
01-13-010-02	5	01-13-010-05	30
01-13-010-03	10		
на месте, в количести	ве, шт., до:		
01-13-010-06	2	01-13-010-09	20
01-13-010-07	5	01-13-010-10	30
01-13-010-08	10		

Код	Паммоноронно опомонто ротпот	Ед.	01-13-	01-13-	01-13-	01-13-	01-13-
pecypca	Наименование элемента затрат		010-01	010-02	010-03	010-04	010-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	42	65	117	170	209
	персонала						

Код	Hayraayanayyya a waxayyya aagmag	Ед.	01-13-	01-13-	01-13-	01-13-	01-13-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	010-06	010-07	010-08	010-09	010-10
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	58	100	142	231	279
	персонала						

Таблица 1-13-011 Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и взаимоконтролем режимов работы

Измеритель: 1 комплекс

Агрегат, включающий в себя механизмы в количестве, шт., до:

01-13-011-01	2	01-13-011-04	20
01-13-011-02	5	01-13-011-05	30
01-13-011-03	10		

Код	Полиманарация опоможна затрат	Ед.	01-13-	01-13-	01-13-	01-13-	01-13-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	011-01	011-02	011-03	011-04	011-05
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	108	165	239	321	411
	персонала						

Разлел 3. АГРЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА

Таблица 1-13-020

Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями

Измеритель: 1 комплекс

Технологический комплекс, включающий в себя агрегаты в количестве, шт., до:

01-13-020-01 01-13-020-02 5 01-13-020-03 10 01-13-020-04 20 01-13-020-05 30

01-13- 01-13- 01-13- 01-13-Код Ед. Наименование элемента затрат pecypca измер. 020-01 | 020-02 | 020-03 | 020-04 | 020-05 77 349 Затраты труда пусконаладочного чел.-ч 117 204 293 персонала

Таблипа 1-13-021

Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы

Измеритель: 1 комплекс

Код

pecypca

1

Технологический комплекс, включающий агрегаты в количестве, шт., до:

Наименование элемента затрат

01-13-021-01 01-13-021-02 10 01-13-021-03 20 01-13-021-04 30

Ед. 01-13- | 01-13- | 01-13- | 01-13-021-01 | 021-02 | 021-03 | 021-04 измер. 589 250 357 473 Затраты труда пусконаладочного персонала чел.-ч

Раздел 4. СИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО) УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩИМИ В ОБЩИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

Таблица 1-13-030

Системы централизованного (диспетчерского) управления участками, входящими в общий технологический комплекс

Измеритель: 1 комплекс

Технологический комплекс, включающий в себя управляемые участки в количестве, шт., до:

01-13-030-01 01-13-030-02 10

01-13-030-04 30

20

01-13-030-03

Код	Наименорание эпемента затрат	Ед.	01-13-	01-13-	01-13-	01-13-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	030-01	030-02	030-03	030-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	87	170	245	332

Раздел 5. СИСТЕМЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)

Таблица 1-13-040 Системы противоаварийной автоматики (ПА)

Измеритель: 1 комплекс

Комплекс ПА с количеством взаимосвязанных устройств, шт., до:

01-13-040-01 5 01-13-040-03 20

01-13-040-02 10

Код	Иомиченование операция острот	Ед.	01-13-	01-13-	01-13-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	040-01	040-02	040-03
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	112	135	158

ОТДЕЛ 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены нормы затрат труда на пусконаладочные работы по электротехническим устройствам серийно выпускаемых пассажирских, грузовых и больничных лифтов с электроприводом на переменном токе, с релейноконтакторной системой управления (раздел 1), с системой управления на микроэлектронике (раздел 2) и микропроцессорных устройствах (раздел 3).
- 2. В нормах учтены затраты на выполнение полного комплекса пусконаладочных работ, включая:
- изучение технической документации, подготовку рабочей программы пусконаладочных работ, подготовку необходимого парка измерительной аппаратуры, испытательного оборудования и приспособлений;
- проверку состояния оборудования, правильности монтажа и качества выполненных соединений с подачей напряжения на: автоматические выключатели, контактные и бесконтактные датчики, асинхронные электродвигатели привода подъема и автоматических дверей, тормозного узла, цепи контроля состояния узлов и механизмов, направления, скорости, замедления, точной остановки, управления приводом автоматических дверей, встроенный узел температурной защиты электродвигателя подъема, аппаратуру сигнализации;

- регулировку и настройку отдельных узлов и блоков электрооборудования и связей (машинное помещение - шахта кабина);
- индивидуальные испытания электротехнических устройств, узлов, цепей по полностью собранной схеме во всех режимах работы на холостом ходу и под нагрузкой с целью обеспечения требований, установленных технической документацией предприятий-изготовителей лифтов;
- комплексное опробование лифтов, обеспечивающее устойчивую работу во всех режимах и объеме, предусмотренном проектом и требованиями органов технического надзора;
- оформление протоколов электрических измерений, акта сдачи-приемки выполненных пусконаладочных работ и представление их в службу эксплуатации.
- 3. В нормах не учтены затраты на наладку:
- механической части лифтов, учитываемые в элементных сметных нормах на монтаж лифтов;
- диспетчерской (телефонной) связи от места установки лифта до диспетчерского пункта.
- 4. Затраты труда на пусконаладочные работы по электрооборудованию дополнительной шахтной двери на лифтах с проходной кабиной определяются по нормам на наладку электрооборудования одной остановки лифта.

5. Нормы затрат для пассажирских лифтов с системой группового управления (два и более лифтов) принимаются по соответствующим нормам разделов 1, 2 и 3 с коэффициентом 1,2 на каждый лифт в группе.

Например. В одной секции 12-этажного жилого дома установлены два пассажирских лифта с релейно-контакторной системой управления, грузоподъемностью до 630 кг, со скоростью движения кабины 1 м/с, с групповым управлением.

Норма для одного лифта определяется по 1-14-001-01 и 1-14-001-03 и составляет: (355+11*2)*1,2=452,4 чел.-ч. На одну секцию жилого дома затраты составляют: 452,4*2=904,8 чел.-ч.

6. В норме <u>1-14-041</u>-01 учтены затраты настройку И проверку устройства электронной зашиты преобразователя, устройства проверку сигнализации, снятие характеристик преобразователя и проверку работы на холостом ходу под нагрузкой, И комплексное испытание в составе лифта.

- 7. В нормах затрат труда на пусконаладочные работы для лифтов пассажирских с системой управления на микропроцессорных устройствах, со скоростью движения 1,6 м/с (1-14-025-03 и 1-14-026-03) учтены затраты на наладку частотного преобразователя скорости лифта.
- 8. Нормы затрат труда на пусконаладочные работы по электрооборудованию лифтов отечественного производства, не предусмотренных в настоящем отделе, а также лифтов иностранных фирм следует определять суммированием затрат труда на наладку отдельных элементов электрооборудования, определяемых по нормам, приведенным в соответствующих отделах настоящего сборника, а также в сборнике 2 «Автоматизированные системы управления».
- 9. Нормы настоящего отдела рассчитаны исходя из условий выполнения пусконаладочных работ звеном следующего квалификационного состава:

	Доля участия в общих затратах труда (норм), %:						
Шифр таблицы	Инженер, категория			Рабочий, разряд			Д
	I	II	б/к	6	5	4	3
1-14-001; 1-14-002; 1-14-003	-	-		40	-	_	60
1-14-013; 1-14-014; 1-14-015	-	15	-	50	-	35	-
<u>1-14-025</u> ; <u>1-14-026</u> ; <u>1-14-027</u>	30	-	-	40	30	-	-
1-14-040	-	50	-	-	50	-	-
1-14-041	-	70	30	-	-	-	-

Раздел 1. ЛИФТЫ С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ

Таблица 1-14-001 Лифты пассажирские для жилых домов

Измеритель: 1 лифт (нормы 01, 02); 1 остановка (нормы 03, 04)

Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины, м/с;

01-14-001-01

01-14-001-02 1.4

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:

01-14-001-03 к норме 01-14-001-01

01-14-001-04 к норме 01-14-001-02

Код	Поимонования опомонта затрат	Ед.	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	001-01	001-02	001-03	001-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	320	389	10	16

Таблица 1-14-002 Лифты пассажирские для административных зданий

Измеритель: 1 лифт (нормы 01, 02); 1 остановка (нормы 03, 04)

Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины, м/с:

01-14-014-01

1

01-14-014-02

1.4

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:

01-14-014-03

к норме 01-14-001-01

01-14-014-04

к норме 01-14-001-02

Код	Поличана разманта затрат	Ед.	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	457	606	18	24

Таблица 1-14-003 Лифты грузовые и больничные

Измеритель: 1 лифт (нормы 01, 02, 03); 1 остановка (нормы 04, 05, 06)

01-14-003-01 .

Лифт грузовой малый, грузоподъемностью до 160 кг, на 2 остановки

01-14-003-02

Лифт грузовой общего назначения (для магазинов, поликлиник и

01-14-003-03

т.п.), выжимной, грузоподъемность до 5000 кг, на 2 остановки Лифт больничный, грузоподъемность до 500 кг, скорость движения

кабины до 0,5 м/с, на 10 остановок

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:

01-14-003-04

к норме 01-14-003-01

01-14-003-06

к норме 01-14-003-03

01-14-003-05 к норм

к норме 01-14-003-02

Код	Изимонования внемента затрат	Ед.	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	027-01	027-02	027-03	027-04	027-05	027-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	40	128	255	15	19,8	7,6
	персонала							

Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ

Таблица 1-14-013 Лифты пассажирские для жилых домов

Измеритель: 1 лифт (нормы 01, 02); 1 остановка (нормы 03, 04)

Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины, м/с:

01-14-013-01 1

01-14-013-02 1,4

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:

01-14-013-03 к норме 01-14-013-01

01-14-013-04 к норм

к норме 01-14-013-02

Код	Панманоранна апаманта затрат	Ед.	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	013-01	013-02	013-03	013-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	440	586	8,4	12

Таблица 1-14-014 Лифты пассажирские для административных зданий

Измеритель: 1 лифт (нормы 01, 02); 1 остановка (нормы 03, 04)

Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины, м/с:

01-14-014-01 1

01-14-014-02 1,4

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:

01-14-014-03 к норме 01-14-014-01

01-14-014-04

к норме 01-14-014-02

Код	Понумунаранна анаманта автрат	Ед.	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	013-01	013-02	013-03	013-04
1	Затраты труда пусконаладочного персонала		539	701	10,2	13,8

Таблица 1-14-015 Лифты грузовые и больничные

Измеритель: 1 лифт (норма 01); 1 остановка (норма 02)

01-14-015-01	Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или
	больничный, грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок
01-14-015-02	При изменении количества остановок уменьшать или
	добавлять к норме 01-14-015-01

Код	Понуменование опемента сотпат	Ед.	01-14-	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	015-01	015-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	399	6,6

Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ

Таблица 1-14-025 Лифты пассажирские для жилых домов

Измеритель: 1 лифт (нормы 01, 02, 03); 1 остановка (нормы 04, 04, 06)

Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины, м/с:

01-14-025-01 1

01-14-025-03 1,6

01-14-025-02 1,4

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:

01-14-025-04 к норме 01-14-025-01

01-14-025-06 к норме 01-14-025-03

01-14-025-05 к норме 01-14-025-02

Код	Полионородии одомонто зотрот	Ед.	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-
pecype	наименование элемента затрат	измер.	025-01	025-02	025-03	025-04	025-05	025-06
1	Затраты труда пусконаладочного	челч	734	976	1391	14,4	20	20,8
	персонала							

Таблица 1-14-026 Лифты пассажирские для административных зданий

Измеритель: 1 лифт (нормы 01, 02, 03); 1 остановка (нормы 04, 05, 06)

Лифт пассажирский для административных зданий на 10 остановок, грузоподъемность до 1000 кг, скорость движения кабины, м/с:

01-14-026-01 1

01-14-026-03 1,6

01-14-026-02 1,4

При изменении количества остановок уменьшать или добавлять:

01-14-026-04 к норме 01-14-026-01

01-14-026-06 к норме 01-14-026-03

01-14-026-05 к норме 01-14-026-02

Код	Изимонования опомонта затрат	Ед.	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	026-01	026-02	026-03	026-04	026-05	026-06
1	Затраты труда пусконаладочного	чел -ч	878	1168	1576	17,6	24	25,6
	персонала							

Таблица 1-14-027 Лифты грузовые и больничные

Измеритель: 1 лифт (норма 01); 1 остановка (норма 02)

01-14-027-01 Лифт грузовой, грузоподъемность до 5000 кг или больничный,

грузоподъемность до 500 кг, на 10 остановок

01-14-027-02 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к норме 01-14-027-01

Код	Понуменование опемента сотпот	Ед.	01-14-	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат	измер.	027-01	027-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	665	10,4

Разлел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

Таблица 1-14-040 Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений

Измеритель: 1 лифт

Наладка режима работы по перевозке подразделений лифтов, грузоподъемность до 1000 кг со скоростью передвижения кабины до 1,6 м/с, до: количество остановок до:

01-14-040-01 10 01-14-040-02 30

Код	Наименование элемента затрат	Ед.	011.	01-14-
pecypca	Transferrobusino ostementa surpur	измер.	040-01	040-02
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	54	80

Таблица 1-14-041 Частотный преобразователь скорости лифта

Измеритель: 1 преобразователь

01-14-041-01 Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ

Код	Наумамарамуа а памамта затрат	Ед.	01-14-
pecypca	Наименование элемента затрат		041-01
1	Затраты труда пусконаладочного персонала	челч	351

ПРИЛОЖЕНИЕ Термины и определения, используемые в настоящем сборнике

Термин	Определение
	Электрический аппарат, которым отключается ток нагрузки или
Коммутационный	снимается напряжение питающей сети (автоматический выключатель,
аппарат	выключатель нагрузки, отделитель, разъединитель, рубильник, пакетный
	выключатель, предохранитель и т.п.)
Мастиса ушпаризина	Управление, при котором органы управления и коммутационные
	аппараты конструктивно расположены на одной панели или щите
Дистанционное	Управление, при котором органы управления и коммутационные
управление	аппараты конструктивно расположены на различных панелях или щитах
	Вторичная цепь управления, сигнализации, трансформаторов напряжения
Присоединение	и др., ограниченная одной группой предохранителей или автоматическим
	выключателем, а также вторичная цепь трансформаторов тока одного
	назначения (защита, измерение)
	Электрическая цепь (оборудование и шины) одного назначения, наиме-
	нования и напряжения, присоединенная к шинам распределительного
	устройства, генератора, щита, сборки и находящаяся в пределах
Присоединение	электрической станции, подстанции т. п. Электрические цепи разного
первичной коммутации	напряжения (независимо от числа) одного силового трансформатора Все
	коммутационные аппараты и шины, посредством которых линия или
	трансформатор присоединены к распределительному устройству.
Линия	Участок двух-, трех- или четырехпроводной электрической сети
	Совокупность элементов в изделии, выполненных в единой конструкции
X 7	(например: шкаф или панель управления, панель релейной защиты,
Устройство	ячейка, блок питания и др.) Устройство может не иметь в изделии
	определенного функционального назначения
Участок сигнализации	Устройство реализации сигналов.
	Любой элемент электрической схемы (потенциометр, резистор, конденса-
Орган настройки	тор и др.), значение параметра которого требует регулирования согласно
	инструкции предприятия-изготовителя
	Совокупность элементов, выполняющих в системе автоматического уп-
	равления или регулирования определенную функцию и не объединенных
Функциональная	в единую конструкцию (например: релейно-контакторная схема управле-
группа	ния электроприводом, узел задания, узел регулятора, узел динамической
	компенсации, узел линеаризации, узел формирования параметра
	определенной функциональной зависимости и др.)
Аппарат управления в	Релейный элемент, выполняющий функцию задания координаты или ее

Термин	Определение
составе релейно-кон-	изменения по заданному закону управления (например: кнопка, ключ
такторной функцио-	управления, конечный и путевые выключатели, контактор, магнитный
нальной группы	пускатель, реле и т.п.)
Сиотомо ортомотича	Система автоматического управления, в которой цель управления в
Система автоматичес-	статических и динамических режимах достигается посредством
кого управления	оптимизации замкнутых контуров регулирования
	Совокупность функциональных групп, обеспечивающих автоматическое
Система автоматичес-	изменение одной или нескольких координат технологического объекта
кого регулирования	управления с целью достижения заданных значений регулируемых вели-
	чин или оптимизации определенного критерия качества регулирования
	Составная часть схемы, которая имеет единую конструкцию, разъемное
Элемент системы	соединение, выполняет в изделии одну или несколько определенных
автоматического	функций (усиление, преобразование, генерирование, формирование
управления или	сигналов) и требует проверки на стенде или в специально собранной
регулирования	схеме на соответствие техническим условиям или требованиям
	предприятия-изготовителя
Технологический	Совокупность технологического и электротехнического оборудования и
объект	реализованного на нем технологического процесса производства
	Совокупность функционально взаимосвязанных средств технологическо-
	го оснащения (агрегаты, механизмы и другое оборудование) для выполне-
Технологический	ния в условиях производства заданных технологических процессов и
комплекс	операций с целью осуществления всех стадий получения установленного
	проектом количества и качества конечной продукции
	Совокупность подвижно соединенных частей, совершающих под
Механизм	действием приложенных сил заданные движения
	Совокупность двух и более механизмов, работающих в комплексе и
Агрегат	обеспечивающих заданный технологический процесс производства
Участок диспетчерс-	Совокупность механизмов или электрических устройств, связанных
кого управления	единым технологическим циклом и общей схемой управления
кого управления	Приложение тока или напряжения к объекту на время испытания,
Испытание	регламентируемое нормативным документом
	Независимая токоведущая часть кабеля, шинопровода, аппарата,
Объект испытания	трансформатора, генератора, электродвигателя и других устройств
	Токопроводящее устройство, предназначенное для передачи
	электрической энергии посредством специальных силовых и контрольных
Кабельная проходка	кабелей через герметические помещения или плотные боксы атомных
	электростанций
	1
Внешняя блокировоч-	Электрическая цепь, состоящая из одноконтактного или бесконтактного
ная электрическая	элемента и двух проводов, посредством которых осуществляется
СВЯЗЬ	зависимость работы схемы данной электроустановки от другой или от
	автоматизированной системы управления технологическим процессом.

СОДЕРЖАНИЕ

	гь	3
		_
вводные указания	Раздел 1. ГЕНЕРАТОРЫ	5
Тобуууу 1 01 001		7
	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7
таолица 1-01-002	i napor en eparopa.	7
T-6 1 01 012	Раздел 2. СИСТЕМЫ ВОЗБУЖДЕНИЯ	7
	Системы возбуждения синхронного генератора напряжением до 1 кВ	/
1аолица 1-01-014	Электромашинные системы возбуждения синхронного генератора	0
T. C. 1.01.015	(компенсатора) напряжением св. 1 кВ	8
Таблица 1-01-015		0
T. f. 1.01.016	синхронного генератора напряжением св. 1 кВ	8
Таблица 1-01-016		
T. 6. 1.01.015	напряжением св. 1 кВ.	8
Таблица 1-01-017	1 1	
	генератора напряжением св. 1 кВ	9
Таблица 1-01-018	Бесщеточные диодные системы возбуждения синхронного генератора	
	1	9
Таблица 1-01-019	Реверсивные бесщеточные диодные системы возбуждения	
	1 1	9
	2. СИЛОВЫЕ И ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ	
Вводные указания		9
	Раздел 1. ТРАНСФОРМАТОРЫ СИЛОВЫЕ	
	1.1. Трансформаторы трехфазные масляные	
	Трансформаторы напряжением до 1 кВ	
	Трансформаторы двухобмоточные	
Таблица 1-02-003	Трансформаторы трехобмоточные	12
	1.2. Трансформаторы однофазные масляные	
Таблица 1-02-004	1 1 1 1 1 1	12
	1.3. Трансформаторы и реакторы сухие	
Таблица 1-02-005	Трансформаторы и реакторы сухие	13
Pa	аздел 2. ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ	
	2.1. Трансформаторы напряжения	
Таблица 1-02-015	Трансформаторы однофазные	13
Таблица 1-02-016	Трансформаторы трехфазные и устройства отбора напряжения	14
	2.2. Трансформаторы тока	
Таблица 1-02-017	Трансформаторы выносные и встроенные	14
Таблица 1-02-018	Трансформаторы нулевой последовательности	14
	ОТДЕЛ 03. КОММУТАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ	
	[15
•	Раздел 1. АППАРАТЫ	
	1.1. Аппараты напряжением до 1 кВ	
Таблица 1-03-001	Выключатели однополюсные	16
	Выключатели трехполюсные	
	Выключатели постоянного тока быстродействующие	
,	1.2. Аппараты напряжением св. 1 кВ	
Таблица 1-03-004	Выключатели автоматические постоянного тока быстродействующие	17
	Разъединители	
	Отлелители трехполюсные	18

Таблица	1-03-007	Короткозамыкатели	18
		Выключатели нагрузки, масляные, автоматические с электромагнит-	
			18
Таблица	1-03-009	Выключатели воздушные	19
		Комплексы аппаратные генераторные	
,		Раздел 2. СХЕМЫ ВТОРИЧНОЙ КОММУТАЦИИ	
		2.1. Схемы управления масляными выключателями	
Таблипа		Схемы вторичной коммутации выключателя	20
,,,,		.2. Схемы управления воздушными выключателями	
Таблица		Схемы вторичной коммутации выключателя	20
		Устройства подогрева выключателя	
		Комплексы аппаратные генераторные	
1 000111140	1 00 020	2.3. Схемы управления разъединителями	
Таблица	1-03-024	Схемы вторичной коммутации разъединителя	21
		Схемы электромагнитной блокировки коммутационных аппаратов	
		Схемы вторичной коммутации короткозамыкателя или отделителя	
1 000111140		ОТДЕЛ 04. УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	
Вволные		I	22
ББодпыс	ynasamin		
Разлеп	1. MAKC	СИМАЛЬНЫЕ ТОКОВЫЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ЗАЩИТЫ	
т изден	1, 1,11111	1.1. Максимальные токовые защиты (МТЗ)	
Таблица	1-04-001	Защиты прямого действия	23
		Тепловые защиты.	
		Защиты с реле в силовых цепях постоянного тока	
		Защиты на постоянном и переменном оперативном токе	
		Устройства пуска МТЗ по напряжению	
		Защиты от коротких замыканий на "землю"	
		Защиты с автоматическим повторным включением (АПВ)	
		Защиты от симметричных перегрузок	
		Защиты линий от подпитки синхронными двигателями	
		Защиты токовые ПДЭ-2002.	
		Устройства ускорения защит	
			27
		Защиты направленные	
		Защиты импульсные	
		Защиты транзисторные	
		Устройства защиты генераторов и блоков.	
1 000111140	1 0 . 010	1.2. Дифференциальные защиты	
Таблица	1-04-017	Дифференциальные защиты	28
		Поперечные дифференциальные токовые защиты генераторов и линий	
			29
			29
		РЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ ФАЗНЫЕ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ЗАЩИТЫ	
1 издел		Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)	
Таблица		Дифференциальные фазные защиты (релейная часть)	30
		Высокочастотные защиты	
		Дистанционные защиты.	
		Шкафы дистанционных и токовых защиты	
		Дистанционные защиты распределительных сетей 6-20 кВ	
		Устройства защиты трансформаторов (автотрансформаторов)	
		Комплекты защиты автотрансформаторов напряжением св. 500 кВ	
		Устройства блокировки зашит.	32

Таблица 1-04-038 Реле дистанционных защит	32
Раздел 3. ОБЩЕСТАНЦИОННЫЕ (ПОДСТАНЦИОННЫЕ)	
УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	
Таблица 1-04-048 Устройства и панели резервирования отказа выключателя (УРОВ)	33
Таблица 1-04-049 Устройства передачи отключающего сигнала	
Таблица 1-04-050 Устройства перевода токовых цепей защиты	
Таблица 1-04-051 Защиты минимального напряжении	
Раздел 4. ОТДЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ	
Таблица 1-04-060 Защиты с фильтр-реле.	34
Таблица 1-04-061 Защиты с реле различного типа	34
Таблица 1-04-062 Защиты от замыканий на "землю"	
Таблица 1-04-063 Дуговые защиты	
Таблица 1-04-064 Устройства блокировки	
Раздел 5. ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Таблица 1-04-074 Приемопередатчики	35
Таблица 1-04-075 Высокочастотные каналы защиты или аппаратуры противоаварийной	
автоматики	36
Таблица 1-04-076 Аппаратура передачи сигналов релейной защиты и противоаварийной	
автоматики	36
Таблица 1-04-077 Высокочастотные тракты совместно с элементами обработки и	
присоединения линии	36
ОТДЕЛ 05. УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ	
Вводные указания.	36
Раздел 1. АВТОМАТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА В СИСТЕМАХ ВОЗБУЖДЕНИЯ	
СИНХРОННЫХ ГЕНЕРАТОРОВ И КОМПЕНСАТОРОВ	
1.1. Устройства автоматического регулирования возбуждения (АРВ)	
	38
Таблица 1-05-002 Отдельные устройства.	
Таблица 1-05-003 Устройства питания регулятора возбуждения	
1.2. Устройства ограничения параметров	
Таблица 1-05-004 Устройства ограничения параметров	39
Раздел 2. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПУСКОВЫЕ	0,
УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА СИНХРОНИЗАЦИИ	
2.1. Устройства автоматического пуска осциллографов	
Таблица 1-05-010 Устройства автоматического пуска осциллографов и автоматического	
осциллографирования.	40
Таблица 1-05-011 Панели автоматического пуска осциллографов.	
2.2. Устройства автоматического повторного включения	
(АПВ) и автоматического ввода резервного питания (АВР)	
Таблица 1-05-012 Устройства АПВ.	40
Таблица 1-05-013 Трехфазные устройства АПВ (ТАПВ)	
Таблица 1-05-014 Однофазные устройства АПВ (ОАПВ).	
Таблица 1-05-015 Устройства АВР.	
Таблица 1-05-016 Устройства АВР трансформаторов и линий	
Таблица 1-05-017 Устройства АВР электродвигателей	
Таблица 1-05-018 Устройства АВР с контролем за технологическими параметрами	
2.3. Устройства автоматического прекращения асинхронного хода (АПАХ)	
Таблица 1-05-018-1 Устройства АПАХ	42
2.4. Пусковые устройства автоматического управления мощностью энергосистемы	
Таблица 1-05-019 Устройства защиты от повышения напряжения на линии	43
Таблица 1-05-020 Устройства автоматики линейного реактора	
Таблица 1-05-021 Устройства фиксации аварийных режимов	43

Таблица 1-05-022 Устройства измерения и фиксации частоты	44
Таблица 1-05-023 Устройства автоматической частотной разгрузки (АЧР)	44
Таблица 1-05-024 Устройства контроля мощности исходного режима	
Таблица 1-05-025 Автоматические искатели повреждения и фиксирующие приборы на линии	44
Таблица 1-05-026 Шкафы и устройства автоматики линий	45
2.5. Устройства синхронизации	
Таблица 1-05-027 Устройства и схемы синхронизации	45
2.6. Прочие устройства автоматического регулирования	
Таблица 1-05-028 Автоматические регуляторы	46
Раздел 3. ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	
ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ	
3.1. Устройства отключения генераторов	
Таблица 1-05-038 Устройства отключения.	46
3.2. Устройства разгрузки тепловых турбин	
Таблица 1-05-039 Устройства разгрузки	47
3.3. Устройства деления энергосистемы	.,
Таблица 1-05-040 Устройства деления.	47
Tuomiqu 1 oo o to V Orponorsu Admenium	.,
3.4. Устройства автоматической дозировки управляющих воздействий	4.0
Таблица 1-05-041 Устройства дозировки	48
ОТДЕЛ 06. УСТРОЙСТВА СИСТЕМ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА	4.0
Вводные указания	48
Раздел 1. СТАЦИОНАРНЫЕ АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ	4.0
Таблица 1-06-001 Системы постоянного тока	49
Таблица 1-06-002 Коммутаторы элементные	
Таблица 1-06-003 Устройства заряда и подзаряда, обратного тока	49
Раздел 2. УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ	
Таблица 1-06-010 Устройства питания цепей защиты	50
Таблица 1-06-011 Устройства комплектные для питания цепей электромагнитных	
приводов	
Таблица 1-06-012 Устройства мигающего света	50
Раздел 3. СИСТЕМЫ НАПРЯЖЕНИЯ И ОПЕРАТИВНОГО ТОКА	
Таблица 1-06-020 Вторичные цепи трансформаторов напряжения	
Таблица 1-06-021 Схемы разводки трехпроводной системы	
Таблица 1-06-022 Схемы резервирования питания трехпроводной системы	
Таблица 1-06-023 Устройства контроля уровня напряжения	51
ОТДЕЛ 07. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ	
Вводные указания	
Таблица 1-07-001 Асинхронные электродвигатели	
Таблица 1-07-002 Синхронные электродвигатели.	
Таблица 1-07-003 Электрические машины постоянного тока	
Таблица 1-07-004 Прочие электрические машины	53
ОТДЕЛ 08. СТАТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
Вводные указания	54
Раздел 1. ДИОДНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
Таблица 1-08-001 Диодные преобразователи.	55
Раздел 2. ТИРИСТОРНЫЕ УСТРОЙСТВА КОММУТАЦИИ СИЛОВЫХ ЦЕПЕЙ	
Таблица 1-08-010 Тиристорные устройства.	
Таблица 1-08-011 Тиристорные станции управления	55
Раздел 3. ТИРИСТОРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ	
Таблица 1-08-020 Преобразователи нереверсивные	56

Таблица 1-08-021 Преобразователи реверсивные	. 56
Таблица 1-08-022 Преобразователи частоты	56
Таблица 1-08-023 Инверторы тока или напряжения	. 57
Раздел 4. ДРУГИЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА	
Таблица 1-08-030 Преобразователи широтно-импульсные	
Таблица 1-08-031 Преобразователи с дросселями или магнитными усилителями	
Таблица 1-08-032 Установки с ламповыми генераторами	
Таблица 1-08-033 Конденсаторы статические	. 58
ОТДЕЛ 09. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО	
УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ	
Вводные указания	. 58
Раздел 1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО	
УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	
Таблица 1-09-001 Датчики контактные механические	
Таблица 1-09-002 Бесконтактные аналоговые элементы	
Таблица 1-09-003 Бесконтактные дискретные элементы	61
Раздел 2. СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО	
УПРАВЛЕНИЯ И РЕГУЛИРОВАНИЯ	
Таблица 1-09-010 Функциональные группы управления релейно-контакторные	
Таблица 1-09-011 Функциональные группы управления аналоговые бесконтактные	
Таблица 1-09-012 Функциональные группы управления дискретные бесконтактные	
Таблица 1-09-013 Контуры систем автоматического регулирования	63
ОТДЕЛ 10. УСТРОЙСТВА И СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ	
Вводные указания	63
Раздел 1. СХЕМЫ СИГНАЛИЗАЦИИ	. 03
Таблица 1-10-001 Схемы сбора и реализации сигналов информации	6/1
Таблица 1-10-001 Схемы образования участка сигнализации	
Таблица 1-10-002 Слемы образования участка сигнализация	
Раздел 2. СХЕМЫ КОНТРОЛЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ	07
Таблица 1-10-010 Схема контроля изоляции электрической сети	65
ОТДЕЛ 11. ИЗМЕРЕНИЯ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ	. 03
Вводные указания	. 65
Раздел 1. КАБЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	. 50
Таблица 1-11-001 Поиск и определение места повреждения кабеля с прожигом	66
Таблица 1-11-002 Определение активного сопротивления или рабочей электрической	
емкости жилы кабеля	. 66
Раздел 2. ЗАЗЕМЛЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	
Таблица 1-11-010 Измерение сопротивления растеканию тока	. 66
Таблица 1-11-011 Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными	
элементами	67
Таблица 1-11-012 Определение удельного сопротивления грунта	67
Таблица 1-11-013 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	
Таблица 1-11-014 Снятие характеристик для определения напряжения прикосновения	
Раздел 3. ПРОЧИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	
Таблица 1-11-020 Измерение тангенса угла диэлектрических потерь	. 68
Таблица 1-11-021 Измерение переходных сопротивлений постоянному току	
Таблица 1-11-022 Измерение активного, индуктивного сопротивлений, емкости	
электрических машин и аппаратов	68
Таблица 1-11-023 Снятие характеристик	
Таблица 1-11-024 Фазировка электрической линии или трансформатора	
Таблина 1-11-025 Измерение коэффициента абсорбнии и нелинейности изолянии	

Таблица 1-11-026	Снятие осциллограмм и векторных диаграмм	69
	Измерение токов утечки или пробивного напряжения	
	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром	
Таблица 1-11-029	Испытания трансформаторного масла	70
	Раздел 4. КОНДЕНСАТОРЫ СТАТИЧЕСКИЕ	
Таблица 1-11-030	Измерение емкости конденсатора	70
ОТДЕЛ	12. ИСПЫТАНИЯ ПОВЫШЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	
		71
	вдел 1. ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН	
	Испытания обмоток статора генераторов	
	Испытания обмоток статора электродвигателей	
	Испытания обмоток и цепей возбуждения	72
	ІТАНИЯ ТРАНСФОРМАТОРОВ (АВТОТРАНСФОРМАТОРОВ),	
	ДУГОГАСИТЕЛЬНЫХ КАТУШЕК НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 35 КВ	
	1 1 1 1	72
	ЫТАНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ И КАБЕЛЕЙ	
	1	73
	1	73
	' ' 1 1	73
	Испытания вводов	
	Испытания изоляторов	
	Испытания токопроводов комплектных	
	Отыскание повреждения изолятора в закрытых токопроводах	
	Испытания силовых кабелей	
	Испытания статических преобразователей	
	Испытания вторичных цепей	15
	ГДЕЛ 13. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ ГРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	
		76
	аздел 1. ЭЛЕКТРИЧЕСКИ ВЗАИМОСВЯЗАННЫЕ	70
1	устройства в Электроустановках	
Таблица 1-13-001	Электрически взаимосвязанные устройства в электроустановках	77
	Раздел 2. МЕХАНИЗМЫ В СОСТАВЕ АГРЕГАТА	, ,
	Механизмы, связанные между собой блокировочными связями	77
	Механизмы, связанные между собой непрерывным регулированием и	, ,
тиолици т 15 отт		77
Разлеп З. АГР	РЕГАТЫ В СОСТАВЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА	, ,
	Агрегаты, связанные между собой блокировочными связями	78
	Агрегаты, связанные между собой непрерывным регулированием	, 0
	технологических параметров и взаимоконтролем режимов работы	78
Раздел 4. С	ИСТЕМЫ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО (ДИСПЕТЧЕРСКОГО)	
	АВЛЕНИЯ УЧАСТКАМИ, ВХОДЯЩЙМИ В ОБЩИЙ — ´	
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС	
Таблица 1-13-030	Системы централизованного (диспетчерского) управления участками,	
		78
Раздел 5. СИСТЕ	МЫ ПРОТИВОАВАРИЙНОЙ АВТОМАТИКИ (ПА)	
		79
	ОТДЕЛ 14. ЛИФТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	
Вводные указания		79
Раздел 1. ЛИФТ	Ы С РЕЛЕЙНО-КОНТАКТОРНОЙ СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	
	Лифты пассажирские для жилых домов	
Таблица 1-14-002.	Лифты пассажирские для административных зданий	81

Таблица 1-14-003 Лифты грузовые и больничные	816
Раздел 2. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ НА МИКРОЭЛЕКТРОНИКЕ	
Таблица 1-14-013 Лифты пассажирские для жилых домов	81
Таблица 1-14-014 Лифты пассажирские для административных зданий	82
Таблица 1-14-015 Лифты грузовые и больничные	82
Раздел 3. ЛИФТЫ С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ	
НА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ УСТРОЙСТВАХ	
Таблица 1-14-025 Лифты пассажирские для жилых домов	82
Таблица 1-14-026 Лифты пассажирские для административных зданий	83
Таблица 1-14-027 Лифты грузовые и больничные	83
Раздел 4. РАЗНЫЕ РАБОТЫ	
Таблица 1-14-040 Наладка режима работы лифтов по перевозке пожарных подразделений.	.83
Таблица 1-14-041 Частотный преобразователь скорости лифта	84
ПРИЛОЖЕНИЕ. Термины и определения, используемые в настоящем сборнике	84



Формат 60x84 $^{1}/_{16}$ Условный печатный лист 5.875 (94 стр). Подготовлена к изданию и отпечатано в ИВЦ AQATM Госархитектстроя Республики Узбекистан г.Ташкент. ул Абай,6

тел.: 244-83-13 244-42-11 Тираж 10 экз