

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ  
ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ № 15-энерго  
(ПОЧТОВАЯ-ГОДОВАЯ)  
"ОТЧЕТ ОБ УРОВНЕ ВНЕДРЕНИЯ  
И РАБОТЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ  
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ  
ЗА 19 Год"  
РД 34.08.553-91

Издание переработанное



О Р Г Р Э С  
Москва 1992

ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЗАПОЛНЕНИЮ  
ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ № 15-энерго  
(ПОЧТОВАЯ-ГОДОВАЯ)  
"ОТЧЕТ ОБ УРОВНЕ ВНЕДРЕНИЯ  
И РАБОТЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ  
НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ  
ЗА 19 ГОД"

РД 34.08.553-91

Издание переработанное

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОФГРЭС

Москва

1992

Р А З Р А Б О Т А Н А Фирмой по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей "ОРГРЭС"

И С П О Л Н И Т Е Л И В.Н.КОРОЛЕВ, В.А.СУВОРОВ

У Т В Е Р Ж Д Е Н А бывшим Главным научно-техническим управлением энергетики и электрификации Минэнерго СССР 17.09.91 г.

Заместитель начальника А.П.БЕРСЕНЕВ

(C) СДО ОРГРЭС, 1992.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ФОРМЫ  
ОТЧЕТНОСТИ № I5-энерго (ПОЧТОВАЯ  
ГОДОВАЯ) "ОТЧЕТ ОБ УРОВНЕ ВНЕДРЕНИЯ  
И РАБОТЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕПЛОВЫХ  
ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ ЗА ..... год"

РД 34.08.553-91

### I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

I.1. Форма статистической отчетности № I5-энерго (приложение I см. вкладку) должна содержать данные по ТЭС, усредненные за отчетный год<sup>1</sup>, и высылаться в два адреса:

- производственным объединениям энергетики и электрификации для составления годового отчета по технико-производственным показателям за отчетный год;
- фирме ОРГРЭС для обобщения опыта работы по автоматизации тепловых процессов.

I.2. При наличии на ТЭС нескольких очередей следует для каждого вида энергообъектов (очереди) составлять отдельную форму № I5-энерго. Отдельные формы должны составляться для энергообъектов:

- ТЭС (очередь) с поперечными связями;
- энергоблоки до 200 МВт;
- энергоблоки 250-300 МВт;
- энергоблоки 500 МВт;
- энергоблоки 800 МВт и выше.

При наличии нескольких очередей на ТЭС данные по общестанционному оборудованию (водогрейным котлам, топливоподачам, химвodoочисткам и др.) включаются в форму, содержащую информацию по первой очереди.

I.3. Основные термины, применяемые в настоящей Инструкции приведены в приложении 2.

<sup>1</sup> В форме № I5-энерго - РЭУ, ПЭО, ПОЭЭ.

## 2. ОРГАНИЗАЦИЯ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ФОРМЫ № I5-энерго

2.1. Сбор информации для формы № I5-энерго производится один раз в год перед заполнением формы.

2.2. На ТЭС должны быть заранее заготовлены бланки ведомостей учета работы систем автоматизации для сбора данных для формы № I5-энерго. При наличии на ТЭС энергетического оборудования разных мощностей – для каждого вида мощностей должен быть свой комплекс бланков. Например, если на ТЭС имеется очередь с попечными связями и очередь с энергоблоками 300 МВт, то должно быть два комплекта бланков (для заполнения двух форм № I5-энерго – см. разд. I настоящей Инструкции).

2.3. В каждом комплекте должно быть 6-7 типов бланков ведомостей по числу видов энергооборудования: котлов (газомазутных или пылеугольных), турбин, водогрейных котлов и т.д. – в соответствии с графикой А разд. I формы № I5-энерго, а также для энергоблоков в случае наличия блочных ИВС.

2.4. Каждая ведомость должна состоять из основных разделов – по типу систем автоматизации (ACP, УДУ, ТЗ, ИВС (УВС)) и двух вспомогательных разделов (разделы III, IV формы № I5-энерго):

- анализ отказов (ложной работы) и причин отключения систем автоматизации;
- данные о причинах недоосвоения и недоиспользования систем автоматизации.

2.5. Основные разделы ведомости представляют собой перечни систем автоматизации в табличной форме (табл. I, 2, 3). В таблицы можно вносить исходные данные, производить простейшие вычисления и получить необходимую информацию для заполнения формы № I5-энерго.

2.6. Ведомости рекомендуется использовать при экспертном определении средних коэффициентов использования систем автоматизации (СА).

2.6.1. За основу экспертного определения средних коэффициентов использования приняты следующие основные соотношения, характеризующие работу единичной системы автоматизации:

а) для системы автоматизации непрерывного действия (ACP, ТЗ и др.) коэффициент использования  $K_{ii}^{CA}$  равен:

$$K_{ii}^{CA} = \frac{\text{время работы СА за отчетный год}}{\text{время работы ТО, на котором установлена СА, за отчетный год}};$$

б) для системы автоматизации, работающей периодически (АСР пусков, ФГУ, САУП и др.) на рассматриваемом технологическом объекте, оборудовании (ТО):

$$K_{ii}^{CA} = \frac{\text{количество пусков (остановов) ТО, проведенных с использованием СА за отчетный год}}{\text{общее количество пусков (остановов) ТО, проведенных за отчетный год}}$$

П р и м е ч а н и е. Для функций ИВС (УВС) эти соотношения также пригодны. Например, для функции работающей периодически (контроль и регистрация параметров при пуске энергоблока и т.д.):

$$K_{ii}^P = \frac{\text{количество пусков ТО, проведенных с использованием данной единичной функции ИВС за отчетный год}}{\text{общее количество пусков ТО, проведенное за отчетный год}}$$

2.6.2. Роль экспертов при оценке средних коэффициентов использования должны выполнять представители оперативного персонала (дежурные, машинисты, начальники смены и т.д.), которые непосредственно пользуются системами автоматизации при эксплуатации технологического оборудования. Могут также привлекаться к экспертизе и работники цеха ЦТАИ, цехов (служб) АСУ ТП, ПТО и других подразделений, непосредственно связанных с эксплуатацией средств автоматизации. Экспертиза представляет собой опрос одного или нескольких экспертов одновременно. Вопросы экспертам ставятся так, чтобы они смогли оценить в процентном отношении коэффициент использования конкретной системы или нескольких одинаковых систем автоматизации за отчетный год.

Ответы (оценки) фиксируются в ведомости. При необходимости можно повторить экспертизу, привлекая для этого других экспертов, и усреднить полученные данные.

В табл. I в качестве примера показана ведомость для сбора и обработки первичной информации о работе АСР пяти котлов.

В табл. I оперативный персонал технологических цехов дает оценку работы систем автоматизации, которые записываются в графы № 5-9 табл. I.

### Т а б л и ц а I

Ведомость учета работы АСР котлов № I-5 ТЭС

Наименование АСР	За I9 ...год											Примечание	
	Количество АСР		К и АСР котла №					$K_{и,ср}^{АСР}$	$\Sigma K_{и,ср}^{АСР}$	$K_{и,к}^{АСР}$			
	Установлено	Освоено	I	2	3	4	5						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12		
I. АСР тепловой нагрузки:													
30-100%	2	2	-	-	-	0,5	0,5	0,5*	1,0				
50-100%	3	3	1,0	1,0	1,0	-	-	-	3,0				
2. АСР питания с диапазоном:													
30-100%	2	1	-	-	-	-	-	0,7	0,7*	0,7			
50-100%	3	3	1,0	1,0	1,0	-	-	-	3,0				
3. АСР общего воздуха:													
с коррекцией по $O_2$	3	2	0,8	0,2	-	-	-	-	0,5*	1,0			
без коррекции по $O_2$	2	2	-	-	-	1,0	1,0	-	2,0				
4. АСР разрежения	5	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	5,0			

5. Остальные ре- гуляторы кот- ла ( $\Sigma$ )	20	I7	(4,0)	(4,0)	(4,0)	(2,7)	(I,7)	-	I6,4		
И т о г о . . .	40*	35*							32,I	0,92*	

\* - данные, которые записываются в форму № I5-энерго.

$K_{n,k}^{ACP}$  - средний коэффициент использования АСР котлов ТЭС.

$K_{n,cr}^{ACP}$  - средний коэффициент использования группы АСР одного типа (наименования)  
в целом по котельной.

Составляет таблицу, производит опрос, записывает данные и заполняет форму № 15-энерго представитель ПТО (или цеха ТАИ) в соответствии с решением главного инженера ТЭС.

2.7. Для расчета средних коэффициентов использования нескольких одинаковых систем автоматизации на одном или нескольких ТО, или всех систем автоматизации на одном ТО, или по ТЭС в целом должна применяться следующая формула:

$$K_{и,ср}^A = \frac{\sum K_i^A}{N^A} , \quad (I)$$

где  $\sum K_i^A$  - сумма всех коэффициентов использования освоенных систем автоматизации, для которых определяется средний коэффициент использования (для всех одинаковых СА, или для всех СА одного или нескольких ТО, или по ТЭС в целом и т.д.);

$N^A$  - количество всех освоенных систем автоматизации, для которых определяется средний коэффициент использования (для всех одинаковых СА, или для всех СА одного или нескольких ТО, или по ТЭС в целом и т.д.).

Для расчета средних коэффициентов использования освоенных функций ИВС (УВС)<sup>1</sup> применяется формула, аналогичная формуле (I):

$$K_{и,ср}^\Phi = \frac{\sum K_i^\Phi}{N^\Phi} , \quad (2)$$

где  $\sum K_i^\Phi$  - сумма всех коэффициентов использования освоенных функций ИВС, для которых определяется  $K_{и,ср}^\Phi$ ;

$N^\Phi$  - сумма всех освоенных функций ИВС, для которых определяется  $K_{и,ср}^\Phi$ .

2.8. Ведомости для сбора и обработки первичной информации о работе ТЭ и ИВС пяти котлов (по аналогии с п.2.6.1) приведены в табл.2 и 3.

---

<sup>1</sup>Далее для краткости - ИВС.

Таблица 2

## Ведомость учета работы ТЗ котлов № I-5 ТЭС

Наименование	За I9 ... год										Приме- чание	
	Количество ТЗ		К <sub>и</sub> ТЗ котла №					$K_{n,ср}^{T3}$	$\Sigma K_{n,ср}^{T3}$	$K_{n,k}^{T3}$		
	Устано- влено	Осво- ено	I	2	3	4	5					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
I. ТЗ, действую- щие на сниже- ние нагрузки блока:												
до 50%	2	I	-	-	-	-	-	0,3	0,3			
до 30%, хо- лостого хо- да, собст- венных нужд	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2. ТЗ, выполни- вшие локальные операции:												
при потуск- нении пыле- угольного факела	5	5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,9*	4,5			

Окончание таблицы 2

Наименование	За 19...год										Примечание	
	Количество ТЗ		К <sub>и</sub> ТЗ котла №					K <sub>и,ср</sub> <sup>TZ</sup>	$\Sigma K_{i,sr}^{TZ}$	K <sub>и,к</sub> <sup>TZ</sup>		
	Установлено	Освоено	1	2	3	4	5					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
при невоспламенении или погасании факела растопочной горелки	5	2	1,0	0,5	-	-	-	0,75*	1,5			
3. Прочие ТЗ(Σ)	25	20	(5,0)	(5,0)	(5,0)	(30)	(1,0)	-	19			
Итого . . .	37*	28*							25,3	0,9*		

101

Таблица 3

## Ведомость учета работы ИВС котлов № I-5 ТЭС

Наименование функций ИВС	За 19...год											Примечание	
	Количество функций		$K_i^\Phi$ функций ИВС котла №					$K_{i,cr}^\Phi$	$\Sigma K_{i,cr}^\Phi$	$K_{i,k}^\Phi$			
	По проекту	Освоено	1	2	3	4	5						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2		
I. Ведение оперативной и отчетной документации	5	5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0*	5,0			1 Н 1	
2. ТЭП	5	3	0,8	0,6	0,1	-	-	0,5*	1,5				
3. РАС	5	5	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,9*	4,5				
4. Остальные функции ( $\Sigma$ )	20	15	(5,0)	(5,0)	(5,0)	-	-	1,0	15				
Итого...	35*	28*							26	0,93*			

### 3. ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ ФОРМЫ № I5-энерго

#### 3.1. Верхняя часть лицевой стороны формы

3.1.1. В верхней части лицевой стороны формы указывается организация<sup>1</sup> и адрес, куда должна быть направлена форма, а также наименование и адрес ТЭС<sup>2</sup>, на которой форма заполнялась.

3.1.2. В заголовке проставляется отчетный год, тип ТЭС (с параллельными связями или с энергоблоками), мощность ТЭС или мощность одного энергоблока для ТЭС или очереди.

#### 3.2. Раздел II

##### 3.2.1. Таблица п.2.1

3.2.1.1. В графе А таблицы п.2.1 приведены показатели, характеризующие работу логических систем управления (УЛУ):

- количество установленных (смонтированных) УЛУ (строка 8);
- количество установленных органов управления, охваченных устройствами логического управления (строка 9).

Учет органов управления (задвижек, регулирующих органов, электродвигателей, электромагнитов и др.), на которые воздействует УЛУ, необходим для оценки сложности установленных УЛУ;

- количество освоенных устройств (строка 10);
- количество освоенных органов управления, охваченных устройством (строка 11). К освоенным относятся органы управления, входящие в систему УЛУ, принятого в постоянную эксплуатацию;
- средний коэффициент использования УЛУ (строка 12), который определяется:

для одного типа УЛУ (графа 4);

для УЛУ, установленных как на отдельных видах ТО (графы 3, 5, 6, 7), так и по ТЭС в целом (графа 2);

для УЛУ и блокировок по ТЭС в целом (графа 1).

---

<sup>1</sup>ПО Союзтехэнерго с 1991 г. переименовано в фирму ОРГРЭС.

<sup>2</sup>В форме № I5-энерго, изданной ВГО "Союзучетиздат" 07.88 г., вместо обратного адреса составителя формы ошибочно предлагается указать адрес ПЭО (РЭУ).

3.2.1.2. Средний коэффициент использования УЛУ типа "Розжиг горелок" (графа 4, строка I2) определяется в следующем порядке:

- методом экспертной оценки (или по учтенной документации) определяется средний за отчетный год коэффициент использования УЛУ данного типа на каждый из котлов ТЭС;

- по полученным данным рассчитывается среднее арифметическое значение коэффициента УЛУ "Розжиг горелок" котлов для ТЭС в целом.

П р и м е р. На трех котлах ТЭС установлены УЛУ "Розжиг горелок" (РГ). На двух котлах УЛУ находятся в эксплуатации ( $N_K^{РГ} = 2$ ), на третьем - в стадии наладки. Методом экспертной оценки определено, что за отчетный год средний коэффициент использования УЛУ первого котла равен 0,8, а второго - 0,2. Каждое УЛУ воздействует на 64 органа управления.

Требуется определить средний коэффициент использования УЛУ "Розжига горелок" на котлах ТЭС.

Р е ш е н и е:

$$K_{и,K}^{РГ} = \frac{K_{и,K1}^{РГ} + K_{и,K2}^{РГ}}{N_K^{РГ}} = \frac{0,8 + 0,2}{2} = 0,5.$$

Для данного примера графа 4 таблицы п.2.1 заполняется следующим образом:

строка 8: 3;

строка 9:  $64 \cdot 3 = 192$ ;

строка I0: 2;

строка II:  $64 \cdot 2 = 128$ ;

строка I2: 0,5.

3.2.1.3. Средние коэффициенты использования УЛУ для каждого вида ТО (котлов, турбин и т.д.) по ТЭС в целом (графы 3, 5, 6, 7, строка I2) определяются в следующем порядке:

- вначале рассчитываются средние коэффициенты использования всех типов (наименований) УЛУ, действующих на данном виде ТО в соответствии с п.3.2.1.2;

- на основании полученных данных определяется средний коэффициент использования всех типов УЛУ, действующих на данном виде ТО. Определение среднего коэффициента использования для нескольких УЛУ

разного типа отличается от общего подхода к определению  $K_{ii}$  других систем тем, что здесь необходимо учитывать "весомость" каждой УЛУ в части количества органов управления, на которые это УЛУ воздействует. В этом случае формула (I) принимает следующий вид:

$$K_{ii} = \frac{K_{i1}^{УЛУ} \cdot n_1 + K_{i2}^{УЛУ} \cdot n_2 + \dots + K_{im}^{УЛУ} \cdot n_m}{N^{УЛУ}}, \quad (3)$$

где  $K_{i1}^{УЛУ}; K_{i2}^{УЛУ} \dots K_{im}^{УЛУ}$  - коэффициенты использования конкретных УЛУ ( $i, 2 \dots m$ );

$n_1; n_2; n_3 \dots n_m$  - количество органов управления в УЛУ ( $i, 2 \dots m$ );

$N^{УЛУ} = n_1 + n_2 + n_3$  - количество всех органов управления УЛУ, для которых определяется коэффициент использования.

П р и м е р. На трех ТЭС установлены следующие УЛУ:

- "Рожиг горелок" (РГ); на двух котлах освоены, на третьем - в стадии наладки. Средний коэффициент использования освоенных УЛУ равен 0,5. Каждое УЛУ воздействует на 64 органа управления, освоенных ( $n_K^{РГ}$ ) - 128;

- "Температура вторичного пара" (ТВП): освоены на трех котлах. Средний коэффициент использования освоенных УЛУ равен 0,9. Три УЛУ воздействуют на 21 орган управления ( $n_K^{ТВП}$ ).

Требуется определить средний коэффициент использования освоенных УЛУ на котлах ТЭС.

Р е ш е н и е:

$$K_{i,K}^{УЛУ} = \frac{n_K^{РГ} K_{i,K}^{РГ} + n_K^{ТВП} K_{i,K}^{ТВП}}{n_K^{РГ} + n_K^{ТВП}} = \frac{128 \cdot 0,5 + 21 \cdot 0,9}{128 + 21} = 0,55.$$

Для данного примера графа "3" заполняется следующим образом:

строка 8: 6;

строка 9:  $64 \cdot 3 + 21 = 213$ ;

строка 10: 5;

Показатели	№ строки	Всего	индивидуальный и обобщенный контроль и регистрация	расчет и анализ технико-экономических показателей (ТЭП)	регистрация аварийных ситуаций (РАС)	анализ работы и технического состояния оборудования (диагностика)	ведение оперативной документации	внутренние задачи ИВС
		функций по ТЭС						
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Общее количество функций	по проекту .....	21						
	своевно	22						
Средний коэффициент использования .....		23						

**3. АНАЛИЗ ОТКАЗОВ (ЛОЖНОЙ РАБОТЫ)  
И ПРИЧИН ОТКЛЮЧЕНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**

Наименование устройств автоматизации (АСУ ТП)	№ строки	Количество отказов (ложной работы) и отключений устройств автоматизации (АСУ ТП) из-за дефектов их элементов (узлов)								
		всего	импульс-ных ли-ний	коммута-ции и ка-белей	первичных преобра-зователей (датчиков)	электрон-ной аппа-ратуры	пуско-вых ус-транств	исполни-тельных механиз-мов	регулиру-ющих и запорных органов	математи-ческого обеспече-ния ИВС
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Устройства логического управления .....	24									
Автоматические системы регулирования .....	25									
Технологические защиты	26									
Информационно - вычислительные комплексы .....	27									

**4. ДАННЫЕ О ПРИЧИНАХ НЕДООСВОЕНИЯ  
И НЕДОИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**

**Перечень основных причин, препятствующих освоению и эксплуатации систем автоматизации**

Наименование неосвоенных и малоиспользуемых устройств автоматизации	Количество	Причины, препятствующие освоению и эксплуатации устройств автоматизации	Число часов простоя малоиспользуемых устройств
A	1	2	3

**Приложение 1**

**Кому представляется** \_\_\_\_\_

**наименование и адрес получателя**

**ОТРАСЛЕВАЯ ОТЧЕТНОСТЬ  
Форма № 15-энерго**

Утвержден приказом Минэнерго СССР от 05.11.90 № 292  
**Почтовая — годовая**

Представляют тепловые электростанции до 10 января:

1. Производственному энергетическому объединению.  
2. **ФИРМЕ ОРГРЭС (Москва, Семеновский пер., 15).**

Представляют производственные энергетические объединения до 5 февраля

1. Главному экономическому управлению Министерства энергетики РФ (Москва, Китайский пр., 7).

**ТЭС** \_\_\_\_\_

**Адрес** \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ ОБ УРОВНЕ ВНЕДРЕНИЯ И РАБОТЕ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ  
ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ**

за 19 \_\_\_\_ год

**ТЭС с энергоблоками единичной мощности  
поперечными связями мощностью** \_\_\_\_\_ **МВт (ненужное зачеркнуть)**

**1. ОБЩИЕ ИТОГИ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМ  
АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ**

Наименование технологического оборудования	№ строки	Количество единиц технологического оборудования	По системам автоматического регулирования, логического управления и технолог. защиты				Информационно-вычислительные (управляющие) системы			
			установлено	освоено	средний коэффициент использования	количество энергоблоков, оснащенных ИВС	количество функций ИВС по проекту	количество ИВС, освоено	средний коэффициент использования	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	
Котлы (со вспомогательным оборудованием):										
пылеугольные .....	1									
газомазутные .....	2									
Турбины (со вспомогательным оборудованием) .....	3									
Водогрейные котлы .....	4									
Топливоподачи .....	5									
Химводоочистки .....	6									
Остальное обществоное оборудование (размешивающее устройство, газорегуляторный пункт (ГРП), мазутонасосная, золоудаление, береговая насосная, электробойлерная) .....	7									

**2. ИТОГИ ОСВОЕНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ**

**2.1. Итоги освоения устройств логического управления (УЛУ)**

Показатели	№ строки	Всего по ТЭС (включая блокировки)	Устройство логического управления (ФГУ, АПК, АПТ)					
			всего по ТЭС	котлы со вспомогательным оборудованием	в том числе топливо, дозжиг горелок	водогрейные котлы	топливонадача	химводоочистка
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Количество установленных УЛУ ..... органов управления, охваченных устройств .....	8 9							
Количество освоенных устройств ..... органов управления, охваченных устройств .....	10 11							
Средний коэффициент использования .....	12							

**2.2 Итоги освоения автоматических систем регулирования (АСР)**

Показатели	№ строки	Всего АСР по ТЭС	АСР котлов со вспомогательным оборудованием			АСР турбин со вспомогательным оборудованием			АСР водогрейных котлов	АСР химводоочисток
			всего по котлам	в том числе	всего	в том числе	АСР мощности	всего		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Установлено АСР	13									
Освоено АСР	14									
Средний коэффициент	15									

**2.3. Итоги освоения технологических защит (ТЗ)**

Показатели	№ строки	Всего ТЗ на основном и общестанционном оборудовании ТЭС	В том числе					
			технологические защиты, действующие на оставшееся оборудование	защиты, действующие на снижение нагрузки блока	защиты, выполн. локальные операции на котле			
A	B	1	2	3	4	5	6	7
Установлено ТЗ	16							
Освоено ТЗ	17							
Количество отказов (отклонений и несрабатываний)	18							
Количество ложных срабатываний	19							
Количество правильных срабатываний ..	20							

**2.4. Итоги освоения функций информационно-вычислительных (управляющих) систем (ИВС)**

строка II:  $64 \cdot 2 + 2I = 149$ ;

строка I2: 0,55.

3.2.I.4. При заполнении строк 8-II в графе 2 учитываются все УЛУ, установленные на основном и общестанционном ТО ТЭС (см.разд.I, графа А, строки I-7).

При заполнении строки I2 в графе 2 средний коэффициент использования УЛУ в целом по ТЭС определяется в следующем порядке:

- определяются средние коэффициенты использования УЛУ в целом по отдельным видам ТО электростанции по аналогии с п.3.2.I.3;
- на основании полученных данных определяется средний коэффициент использования всех УЛУ, действующих на ТЭС.

Пример. На ТЭС имеется следующее ТО, оснащенное УЛУ:

- котлы со вспомогательным оборудованием оснащены шестью УЛУ, которые воздействуют на 213 органов управления, освоено 5 УЛУ, которые воздействуют на 149 органов управления, средний коэффициент использования пяти УЛУ равен 0,55;

- турбины со вспомогательным оборудованием оснащены тремя УЛУ, которые воздействуют на 60 органов управления; все УЛУ освоены, средний коэффициент использования равен 0,8;

- химводоочистка оснащена одним УЛУ, воздействующим на 30 органов управления; УЛУ освоено, средний коэффициент использования равен 0,2.

Требуется определить средний коэффициент использования УЛУ по ТЭС в целом.

Решение:

$$K_{и, ТЭС}^{УЛУ} = \frac{P_K^{УЛУ} \cdot K_{и, К}^{УЛУ} + P_T^{УЛУ} \cdot K_{и, Т}^{УЛУ} + P_{ХВО}^{УЛУ} \cdot K_{и, ХВО}^{УЛУ}}{P_K^{УЛУ} + P_T^{УЛУ} + P_{ХВО}^{УЛУ}} = \\ = \frac{149 \cdot 0,55 + 60 \cdot 0,8 + 30 \cdot 0,2}{149 + 60 + 30} = 0,57 .$$

Для данного примера графа 2 заполняется следующим образом:

строка 8:  $6+3+I=10$ ;

строка 9:  $213+60+30=303$ ;

строка I0:  $5+3+I=9$ ;

строка II:  $149+60+30=239$ ;

строка I2: 0,57.

3.2.I.5. К блокировкам (графа I) относятся устройства, осуществляющие взаимосвязь между управлением отдельными вспомогательными механизмами и автоматическое выполнение некоторых операций по управлению оборудованием. Устройства, входящие в схемы УЛУ, АСР, ТЗ не учитываются.

Например, на ТЭС могут использоваться блокировки:

- узла аварийных впрысков котла;
- АВР сетевых насосов;
- отключающие все предыдущие по ходу топлива механизмы при аварийном отключении любого основного механизма;
- запрещающие пуск механизмов в неправильной последовательности,
- включающие и отключающие перекачивающие насосы мазутослива по верхнему и нижнему уровню в приемных емкостях;
- исключающие одновременную промывку или регенерацию двух фильтров, входящих в одну группу и др.

Определение данных по блокировкам и расчет среднего значения коэффициента использования блокировок по ТЭС определяется по той же методике, что и для УЛУ (см. пп.3.2.I.1-3.2.I.4). Подготовка данных для графы I производится в два этапа:

- определение показателей работы блокировок на ТО (см. разд.I, графа А, строки I-7) по ТЭС в целом;
- суммирование данных по блокировкам с данными по УЛУ (графа 2) и запись полученных сумм в строки 8-II графы I. В строку I2 графы I вписывается среднеарифметическое значение средних коэффициентов использования УЛУ и блокировок.

### 3.2.2. Таблица п.2.2

3.2.2.I. В графике А таблицы п.2.2 указаны показатели (строки I3-I5), характеризующие работу АСР на ТЭС. При этом цифровые значения этих показателей имеют различное значение:

- данные по работе конкретных типов АСР (графы 3, 4, 5, 7);
- данные по работе АСР, установленных на определенном типе ТО (графы 2, 6, 8, 9);
- данные по работе АСР по ТЭС в целом (для ТО, указанного в графике А разд.I, строки I-7).

3.2.2.2. Средний коэффициент использования АСР конкретного типа (строка I5, графы 3, 4, 5, 7) определяются в следующем порядке:

- методом экспертной оценки (или по отчетной документации) определяется средний за отчетный год коэффициент использования каждой АСР данного типа (наименования);
- на базе полученных данных определяется средний коэффициент использования АСР данного типа в целом по ТЭС по формуле (I).

П р и м е р. На трех котлах ТЭС установлено три АСР общего воздуха (РОВ) с коррекцией по О<sub>2</sub>. Освоены АСР на двух котлах ( $N_K^{РОВ} = 2$ ). Средний коэффициент использования АСР на первом котле равен 0,8, на втором – 0,2. На третьем котле АСР находится в наладке.

Определить средний коэффициент использования АСР общего воздуха с коррекцией по О<sub>2</sub> на котлах ТЭС.

Р е ш е н и е.

$$K_{и,к}^{РОВ} = \frac{K_{и,к1}^{РОВ} + K_{и,к2}^{РОВ}}{N_K^{РОВ}} = \frac{0,8 + 0,2}{2} = 0,5.$$

Для данного примера графа 5 таблицы п.2.2 заполняется следующим образом:

- строка I3: 3;
- строка I4: 2;
- строка I5: 0,5.

3.2.2.3. Средние коэффициенты использования АСР (графы 2, 6, 8, 9, строка I5) для каждого вида технологического оборудования (котлов, турбин и др.) определяется в следующем порядке:

- вначале рассчитываются средние коэффициенты использования всех типов (наименований) АСР, действующих на данном виде ТО, в соответствии с п.3.2.2.2;
- на основании полученных данных определяется средний коэффициент использования всех типов АСР, действующих на данном виде ТО, по формуле (I).

П р и м е р. На трех котлах установлены следующие АСР:

- три регулятора нагрузки (РН), два из которых освоены ( $N_K^{RN}=2$ ), а третий находится в наладке; средний коэффициент использования освоенных АСР равен 0,8;
- три регулятора общего воздуха (РОВ) с коррекцией по  $O_2$ , два из которых освоены ( $N_K^{POB}=2$ ), а третий налаживается; средний коэффициент освоенных АСР равен 0,5;
- шесть регуляторов температуры (РТ); все освоены ( $N_K^{PT}=6$ ); средний коэффициент использования равен 0,9;
- три регулятора питания (РП); все освоены ( $N_K^{PI}=3$ ); средний коэффициент использования равен 1,0.

Требуется определить средний коэффициент использования АСР котлов в целом по ТЭС.

Решение:

$$K_{ACP} = \frac{N_K^{RN} K_{i,K}^{RN} + N_K^{POB} K_{i,K}^{POB} + N_K^{PT} K_{i,K}^{PT} + N_K^{PI} K_{i,K}^{PI}}{N_K^{RN} + N_K^{POB} + N_K^{PT} + N_K^{PI}} = \\ = \frac{20,8 + 20,5 + 60,9 + 3 \cdot 1,0}{2 + 2 + 6 + 3} = 0,85$$

Для данного примера графа 2 таблицы п.2.2 заполняется следующим образом:

строка I3:  $3 + 3 + 6 + 3 = 15$ ;

строка I4:  $2 + 2 + 6 + 3 = 13$ ;

строка I5: 0,85.

3.2.2.4. Средний коэффициент использования АСР (графа I, строка I5) в целом по ТЭС определяется в следующем порядке:

- вначале рассчитывается средний коэффициент использования АСР для каждого вида ТО на ТЭС (см.графу А строки I-7 таблицы разд.I).

Расчеты производятся в соответствии с п.3.2.2.3;

- на основании полученных данных определяется средний коэффициент использования всех АСР, действующих на ТЭС, по формуле (I).

Пример. На ТЭС имеется следующее ТО, оснащенное АСР:

- котлы (со вспомогательным оборудованием), оснащенные 15 АСР, из них 13 АСР освоены ( $N_K^{ACP}=13$ ); средний коэффициент их использо-

зования равен 0,85;

- турбины (со вспомогательным оборудованием), оснащенные 24 АСР, из которых 17 освоены ( $N_T^{ACP} = 17$ ), средний коэффициент их использования равен 0,8;

- химводоочистка оснащена 5 АСР, из которых две освоены ( $N_{XBO}^{ACP} = 2$ ); средний коэффициент их использования равен 0,5.

Требуется определить средний коэффициент использования АСР по ТЭС в целом.

Решение:

$$K_{i,TES}^{ACP} = \frac{N_K^{ACP} K_{i,K}^{ACP} + N_T^{ACP} K_{i,T}^{ACP} + N_{XBO}^{ACP} K_{XBO}^{ACP}}{N_K^{ACP} + N_T^{ACP} + N_{XBO}^{ACP}} = \\ = \frac{13 \cdot 0,85 + 17 \cdot 0,8 + 2 \cdot 0,5}{13 + 17 + 2} = 0,8.$$

Для данного примера графа I таблицы п.2.2 заполняется следующим образом:

строка I3:  $I5 + 24 + 5 = 44$ ;

строка I4:  $I3 + I7 + 2 = 32$ ;

строка I5: 0,8.

### 3.2.3. Таблица п.2.3

3.2.3.1. В графике I указываются данные по ТЗ на ТО, перечисленное в разд. I (графа A, строки I-7), в целом по ТЭС.

3.2.3.2. В графах 2, 3 указываются данные только по ТЗ, действующим на останов энергоблока, турбины и котла.

Причение. Сведения по ТЗ питательных насосов, а также ТЗ, производящим локальные операции и ТЗ водогрейных котлов, в графах 2, 3 не учитываются. Эти сведения учитываются при заполнении графы I.

3.2.3.3. В графах 4 и 5 указываются сведения только по ТЗ, действующим на снижение нагрузки оборудования соответственно до 50% и до 30% (включая ТЗ снижающие до ХХ и СН) номинальной нагрузки.

3.2.3.4. В графах 6, 7 указываются данные о ТЗ, выполняющих

локальные операции на котле в соответствии с правилами взрывобезопасности.

3.2.3.5. При заполнении граф 2 и 3 следует учитывать, что ТЗ, действующие одновременно на останов турбины, котла, блока (например ТЗ по смещению ротора турбины (осевой сдвиг)), считаются за одну ТЗ (систему).

В строке I8 учитывается количество отказов (отключений и несрабатываний) ТЗ при запросе на срабатывание (опробование защит, превышение контролируемого параметра уставки срабатывания) и отключение ТЗ оперативным персоналом при обнаружении явных дефектов аппаратуры во время осмотров и технического обслуживания. Отключение ТЗ персоналом, не вызванные дефектом элементов систем, в строке I8 не учитываются.

#### 3.2.4. Таблица п.2.4

3.2.4.1. В графике I указываются данные по всему проектному объему функций ИВС. Для ИВС, обслуживающих более одного энергоблока, необходимо учитывать следующее:

- все функции ИВС, одинаковые для нескольких энергоблоков учитываются с коэффициентом, равным количеству обслуживаемых энергоблоков. Сервисные внутренние задачи, обеспечивающие функционирование программно-технического комплекса ИВС ("База данных", "Контроль достоверности" и др.) к таким функциям не относятся (коэффициент равен 1);

- функции ИВС, общие для нескольких энергоблоков (например, "Распределение нагрузки между блоками", "Учет прихода топлива на станцию" и др.), учитываются с коэффициентом 1 независимо от числа обслуживаемых энергообъектов.

3.2.4.2. В заголовках граф 2-7 представлен перечень наиболее часто применяемых на ГЭС функций ИВС. При заполнении таблицы на конкретном объекте следует весь его проектный объем функций ИВС разбить в соответствии с наименованиями, данными в графах 2-7 таблицы.

3.2.4.3. Средний коэффициент использования функций ИВС определяется в соответствии с п.2.8 (формула (2)).

### 3.3. Раздел I

3.3.1. В графе А дается перечень и наименование технологического оборудования (ТО) ТЭС, при этом за единицу ТО принимается:

- в строке 1 - пылеугольный котел со вспомогательным оборудованием, включая установки пылеприготовления;
- в строке 3 - турбина со вспомогательным оборудованием, включая ПЭН, ПТН, деаэратор, БРОУ, РОУ, РУ и др.;
- в строке 4 - водогрейные котлы, включая вспомогательное теплофикационное оборудование (сетевые насосы, бойлеры и др.);
- в строке 5 - топливоподачи, включая устройства загрузки бункеров котельной, механизмы тракта топливоподачи и др.;
- в строке 7 - каждое из шести следующих ТО: размораживающее устройство, газорегуляторный пункт (ГРП), мазутонасосная, береговая насосная станция, золоудаление, электролизная установка (для получения водорода и кислорода).

3.3.2. В графе I указывается количество единиц основного ТО (котлов, турбин, топливоподач и др.) соответственно строкам I-7 графы А.

П р и м е ч а н и е. В строке 7 графы I указывается количество единиц общестанционного оборудования, которое равно шести, если на рассматриваемом энергообъекте имеется по одной единице перечисленного в графе А оборудования.

3.3.3. В графах 2 и 3 указывается общее количество установленных и освоенных (принятых в постоянную эксплуатацию) систем автоматизации:

- систем логического управления (УЛУ), к которым относятся системы функционально-группового управления (ФГУ);
- автоматических систем регулирования (АСР), к которым относятся авторегуляторы различных видов и типов (электронные, гидравлические и др.);
- технологических защит (ТЗ), к которым относятся все защиты, действующие на останов, снижение нагрузки основного, вспомогательного и общестанционного оборудования ТЭС, и локальные защиты перечисленного оборудования.

П р и м е ч а н и е. Для энергоблоков, у которых количество запроектированных систем автоматизации не соответствует количеству установленных (смонтированных), в графике 2 указывается количество систем, действительно установленных на объекте.

3.3.4. В графе 4 указываются средние за отчетный год коэффициенты использования ( $K_{i,TO}^A$ ) освоенных<sup>1</sup> систем автоматизации (ACP, УЛУ, ТЗ) на ТО определенных видов – котлов, турбин, химводоочисток и др. Коэффициенты  $K_{i,TO}^A$  определяются в следующем порядке:

- для каждого вида ТО (котлов, турбин и др.) методом экспертной оценки (или по отчетной документации) определяются средние коэффициенты использования за отчетный год каждой из освоенных единичных систем автоматизации, установленных на ТО;
- на основании полученных значений  $K_{i,TO}^A$  для всех систем автоматизации рассматриваемого ТО рассчитываются средние коэффициенты использования систем автоматизации каждого типа (ACP, УЛУ, ТЗ) в целом по данному ТО (по формуле (I));
- на основании полученных значений  $K_{i,TO}^A$  рассчитывается средний коэффициент использования систем автоматизации в целом по данному виду ТО:

$$K_{i,TO}^A = \frac{N_{TO}^{УЛУ} K_{i,TO}^{УЛУ} + N_{TO}^{ACP} K_{i,TO}^{ACP} + N_{TO}^{T3} K_{i,TO}^{T3}}{N_{TO}^{УЛУ} + N_{TO}^{ACP} + N_{TO}^{T3}}, \quad (4)$$

где  $N_{TO}^{УЛУ}$ ,  $N_{TO}^{ACP}$ ,  $N_{TO}^{T3}$  – количество систем автоматизации типа УЛУ, АСР и ТЗ на ТО данного вида;  
 $K_{i,TO}^{УЛУ}$ ,  $K_{i,TO}^{ACP}$ ,  $K_{i,TO}^{T3}$  – средние коэффициенты использования систем автоматизации типа УЛУ, АСР, ТЗ на ТО данного вида.

П р и м е р. На трех газомазутных котлах ТЭС установлены следующие автоматические системы:

– устройства логического управления типа "Розжиг горелок" на каждом из котлов. На двух котлах УЛУ освоены ( $N_{k}^{УЛУ}=2$ ) и эксплуатируются с  $K_{i,k}^{УЛУ} = 0,5$ . На третьем кotle УЛУ находится в стадии наладки;

---

<sup>1</sup>Технологическая защита, предназначенная для снижения нагрузки, но включенная на останов ТО, считается освоенной; ТЗ, включенная на сигнал (а не на исполнительный орган), считается неосвоенной.

- I5 АСР; из них I3 освоены ( $N_K^{ACP} = I3$ ) и эксплуатируются с  $K_{и,k}^{ACP} = 0,85$ ;
- I8 ТЗ; из них освоены I5 ( $N_K^{T3} = I5$ ) и эксплуатируются с  $K_{и,k}^{T3} = 1,0$ .

Требуется определить средний коэффициент использования систем автоматизации на котлах ТЭС.

Решение:

$$K_{и,k}^A = \frac{N_K^{УЛУ} K_{и,k}^{УЛУ} + N_K^{ACP} K_{и,k}^{ACP} + N_K^{T3} K_{и,k}^{T3}}{N_K^{УЛУ} + N_K^{ACP} + N_K^{T3}} = \\ = \frac{2 \cdot 0,5 + I3 \cdot 0,85 + I5 \cdot 1,0}{2 + I3 + I5} = 0,90$$

Для данного примера графы I-4 строки 2 заполняются следующим образом:

- графа I: 3 (котла);  
графа 2:  $3 + I5 + I8 = 36$ ;  
графа 3:  $2 + I3 + I5 = 30$ ;  
графа 4: 0,90

3.3.5. В графике 5 указывается количество энергоблоков, оснащенных информационно-вычислительными системами (ИВС) или управляемыми вычислительными системами (УВС). При этом учитываются все ИВС (построенные на базе ЭВМ, работающих в реальном времени) независимо от уровня современности их технических средств.

3.3.6. В графике 6 указывается общее количество запроектированных функций ИВС (см. п.3.2.4).

3.3.7. В графике 7 указывается общее количество освоенных функций ИВС на энергоблоках ТЭС.

3.3.8. В графике 8 указывается средний коэффициент использования всех освоенных функций ИВС ( $K_{и,TЭС}^{ИВС}$ ) на ТЭС за отчетный год.

Коэффициент  $K_{и,TО}^{ИВС}$  определяется в следующем порядке:

- вначале методом экспертной оценки (или по отчетной документации) определяется средний коэффициент использования каждой из освоенных функций ИВС на каждом энергоблоке ТЭС;

- на основании полученных данных рассчитываются средние коэффициенты использования функций ИВС каждого типа (наименования) на энергоблоках в целом по ТЭС по формуле (2);

- на основании полученных данных о средних коэффициентах использования всех типов (наименований) функций ИВС на энергоблоках ТЭС определяется средний коэффициент использования функций ИВС в целом по ТЭС.

П р и м е р. Определить средний коэффициент использования всех освоенных функций ИВС на энергоблоках ТЭС, если на всех трех энергоблоках ТЭС, оснащенных ИВС, используются следующие функции:

"Индивидуальный и обобщенный контроль и регистрация (КИР)" - освоены на всех энергоблоках ( $N_{\text{ТЭС}}^{\text{КИР}} = 3$ ) с  $K_{i,\text{ТЭС}}^{\text{КИР}} = 1$ ;

"Расчет и анализ технико-экономических показателей (ТЭП)" - освоены на двух энергоблоках ( $N_{\text{ТЭС}}^{\text{ТЭП}} = 2$ ) с  $K_{i,\text{ТЭС}}^{\text{ТЭП}} = 0,8$ . На третьем энергоблоке данная функция находится в стадии наладки;

"Регистрация аварийных ситуаций (PAC)" - освоена на всех энергоблоках ( $N_{\text{ТЭС}}^{\text{PAC}} = 3$ ) с  $K_{i,\text{ТЭС}}^{\text{PAC}} = 0,87$ .

Р е ш е н и е:

$$K_{i,\text{ТЭС}}^{\text{ИВС}} = \frac{N_{\text{ТЭС}}^{\text{КИР}} K_{i,\text{ТЭС}}^{\text{КИР}} + N_{\text{ТЭС}}^{\text{ТЭП}} K_{i,\text{ТЭС}}^{\text{ТЭП}} + N_{\text{ТЭС}}^{\text{PAC}} K_{i,\text{ТЭС}}^{\text{PAC}}}{N_{\text{ТЭС}}^{\text{КИР}} + N_{\text{ТЭС}}^{\text{ТЭП}} + N_{\text{ТЭС}}^{\text{PAC}}} = \\ = \frac{3 \cdot 1,0 + 2 \cdot 0,8 + 3 \cdot 0,87}{3 + 2 + 3} = 0,9$$

Для данного примера графы 5-8 заполняются следующим образом:

- графа 5: 3;
- графа 6: 9;
- графа 7: 8;
- графа 8: 0,9.

### 3.4. Раздел III

3.4.1. В таблице указываются данные об отказах систем автоматизации, произошедших из-за дефектов элементов (узлов) этих систем. Наименования отказавших элементов (узлов) даны в заголовках граф 2-9.

3.4.2. В графе I указываются общие количества отказов соответствующих систем.

### 3.5. Раздел IV

3.5.1. В таблице указываются данные обо всех системах, не принятых в постоянную эксплуатацию (неосвоенных) к концу отчетного года, а также об освоенных, но практически не используемых. В графах I и 2 указываются наименование и количество малоиспользуемых и неосвоенных систем автоматизации.

3.5.2. В графике 3 указываются причины, препятствующие освоению (например, отсутствие представительного сигнала, средств измерения (датчиков) с требуемыми характеристиками, недоработка проекта и др.) или нормальной эксплуатации систем (например, наличие ограничений котла по тяге и дутью, неудовлетворительная характеристика регулирующих клапанов, отсутствие запасных частей для аппаратуры и др.).

3.5.3. В графике 4 указывается продолжительность (в часах) простоя малоиспользуемых систем автоматизации за отчетный год. Для неосвоенных систем эта графа не заполняется.

П р и м е ч а н и е. В случае недостатка места в таблице п.4.1 рекомендуется составить эту таблицу на отдельном листе и приложить ее к форме № I5-энерго.

Приложение 2  
Справочное

ОСНОВНЫЕ ПРИМЕНЯЕМЫЕ ТЕРМИНЫ

Термин	Пояснение
Внедрение систем автоматизации	Стадия создания систем автоматизации, включающая в себя монтаж, наладку, опытную эксплуатацию, приемо-сдаточные испытания и оформление ввода системы в постоянную эксплуатацию
Ввод в эксплуатацию	Событие, фиксирующее готовность изделия к использованию по назначению и документально оформленное в установленном порядке (ГОСТ 25866-83)
Начало эксплуатации	Момент ввода изделия, системы в эксплуатацию, оформленный организационно-распорядительным документом (РД 34.35.412-88)
Освоенная система автоматизации	Система автоматизации (АСР, ТЗ, УЛУ, ИВС), введенная в эксплуатацию
Неосвоенная система автоматизации	Смонтированная на технологическом оборудовании система автоматизации, не введенная в эксплуатацию
Малоиспользуемая система автоматизации	Введенная в эксплуатацию система автоматизации, имеющая коэффициент использования менее 0,5
ИВК АСУ ТП (информационно-вычислительный комплекс АСУ ТП)	Совокупность вычислительного комплекса АСУ ТП, показывающих и регистрирующих приборов, средств сбора, переработки, оперативного отображения и регистрации информации, обеспечивающая выполнение информационных функций системы (РТМ 25333-79)
ИВС (информационно-вычислительная система)	То же, что и ИВК АСУ ТП
Информационная функция АСУ ТП	Функция АСУ ТП, целью которой является сбор, преобразование, хранение информации о состоянии технологического объекта управления, представление этой информации оперативному персоналу или передача ее для последующей обработки (РТМ 25333-79)
Функция ИВС	То же, что и информационная функция АСУ ТП

Термин	Пояснение
УВК АСУ ТП (управляющий вычислительный комплекс АСУ ТП)	Совокупность технических средств, включающая вычислительный комплекс, предназначенный для выработки и реализации управляющих воздействий или выдачи рекомендаций по управлению технологическим объектом управления (РТМ 25333-79)
УВС (управляющая вычислительная система)	То же, что и УВК АСУ ТП
Управляющая функция АСУ ТП	Функция АСУ ТП, целью которой является выработка решений и осуществление управляющих воздействий на технологический объект управления (РТМ 25333-79)
Функция УВС	То же, что и управляющая функция АСУ ТП
Устройство	Элемент или совокупность элементов, представляющих единую конструкцию. Например, устройствами являются: первичные измерительные или измерительные преобразователи, исполнительные механизмы, трансформаторы, задатчики, универсальные переключатели, блоки, сигнальные лампы, штепсельные розетки и т.п. (РТМ 25798-86)
УЛУ (устройства логического управления)	Комплекс автоматических устройств, осуществляющих управление функциональной группой технологического оборудования по заданной программе
Функциональная группа	Группа технологического оборудования со всеми относящимися к ним механизмами собственных нужд, запорно-регулирующей арматурой и системой управления технологическим процессом, решающая определенную технологическую задачу (РД 34.35.412-88)
Отказ	Событие, заключающееся в нарушении работоспособности изделия, системы (РД 34.35.412-88)

## О Г Л А В Л Е Н И Е

1. Общие положения .....	3
2. Организация сбора информации для формы № I5-энерго	4
3. Порядок заполнения формы № I5-энерго .....	12
Приложение I. Форма № I5-энерго .....	Вкладка
Приложение 2. Основные применяемые термины..	26

---

Подписано к печати 17.10.92

Формат 60x84 I/16

Печать офсетная Усл.печ.л.1,63 Уч.-изд.л.1,6 Тираж 700 экз.

Заказ № 132/92 Издат. № 92III

---

Производственная служба передового опыта эксплуатации  
энергопредприятий ОРГРЭС  
105025, Москва, Семёновский пер., д.15

Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС  
109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29, строение 6