Министерство топлива и энергетики Российской Федерации

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ О ТЕХНИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНМИ ОБОРУДОВАНИЯ

РД 34.08.557-93



РАЗРАБОТАНО цехом гидроэлектростанций АО "Фирма ОРГРЭС" ИСПОЛНИТЕЛЬ Т.И. ЗУБАРЕВА

УТВЕРЖДЕНО Департаментом электроэнергетики Министерства топлива и энергетики Российской Федерации 10.12.93 г.

Заместитель руководителя Э.Н. ШАВРОВ

Методические указания предназначены для работников гидроэлектростанций акционерных обществ энергетики и электрификации Российской Федерации. Они определяют круг электростанций, представляющих отчеты о техническом использовании оборудования, порядок подготовки информации. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО СОСТАВЛЕНИЮ ОТЧЕТА
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
О ТЕХНИЧЕСКОМ
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУЛОВАНИЯ

РД 34.08.557-93

Срок действия установлен с 01.06.94 г. ло 01.06.99 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие Методические указания составлены применительно к макету 15512 [форма № 6-тех (гидро)] отраслевой статистической отчетности.

Информация о техническом использовании оборудования включает в себя сведения о длительности нахождения гидроагрегатов ГЭС во всех видах ремонтов, резерве, на реконструкции, техперевооружения и в консервации, затратах на техническое обслуживание и ремонт, реконструкцию и техперевооружение, а также о количестве выработанной электроэнергии.

Объектом учета является каждый агрегат мощностью 8 МВт м более (кроме агрегатов рыбоподъемников) на гидроэлектростанциях РАО "ЕЭС России" и акционерных обществ энергетики и электрификации.

Отчеты представляются в фирму ОРГРЭС по телетайну или электронной почте.

2. ПОРЯДОК ЗАПОЛНЕНИЯ МАКЕТА

Макет состоит из адресной и информационной частей. Все реквизиты внутри макета отделяются один от другого служебным символом - двоеточием.

Адресная часть макета содержит:

- служебные символы начала макета (две левые круглые скобки и две наклонные черты);
 - код макета (15512);
 - две последние цифры отчетного года;
- порядковый номер (арабскими цифрами) отчетного квартала (1,2,3 пли 4);
- код гидроэлектростанции в соответствии с действующим
 Отраслевым классификатором предприятий и организаций Мини-

стерства топлива и энергетики Российской Федерации (раздел "электроэнергетика");

- признак коррекции информации (0 при первичной передаче,
 1 при первой коррекции,
 2 при второй коррекции и т.д.);
- служебные знаки (два знака "плюс"), отделяющие адресную часть макета от информационной.

Длина информационной части макета (количество строк) зависит от количества агрегатов на электростанции, а для каждого агрегата — от количества видов его простоя в отчетном перноде.

В каждой из строк макета указываются:

- в графе А признак строки (две горизонтально расположенные точки):
- в графе Б двухзначный станционный номер гидроагрегата; если номер имеет только одну значащую цифру, слева от нее ставится нуль:
 - в графе В код вида ремонта, простоя в соответствии с табл. 1

Таблица 1

Наименование ремонта, простоя	Код	
Капитальный ремонт	1	
Средний ремонт	2	
Текущий ремонт	3	
Неплановый ремонт (из-за отказов, аварий)	4	
Резерв	5	
Реконструкция	6	
Техперевооружение	7	
Консервация	8	

- в графе Г код оборудования в соответствии с табл. 2, приведшего к неплановому ремонту оборудования. Эта графа заполняется только в строках, относящихся к неплановым остановам гидроагрегатов из-за отказов, аварии;
- в графе 1 продолжительность (ч) нахождения каждого из агрегатов в остановленном состоянии, при этом сведения по каждому из видов плановых ремонтов и простоев, а по неплановым ремонтам для каждого ремонта независимо от его продолжительности приводятся отдельной строкой;

- в графе 2 — трудозатраты (тыс.чел.-ч) на каждый вид ремонта, а также реконструкцию, техперевооружение;

Таблица 2

Наименование оборудования			
Гидротурбина	1		
Гидрогенератор	2		
Трансформатор	3		
Электротехническое оборудование	4		
Система регулирования	5		
Система возбуждения генератора	6		
Вспомогательное оборудование	7		
Средства автоматики, защиты, контроля	8		
Оборудование, не входящее в состав гидроэлектростанции	9		

 в графе 3 — выработка электроэнергии (тыс. кВт-ч) каждым гидроагрегатом. В случае отсутствия индивидуальных агрегатных приборов учета выработки электроэнергии выработку по агрегатам учитывать по показателям блочных счетчиков, разделенную на количество агрегатов блока.

Если сведения о простое гидроагрегата даются несколькими строками, то выработка электроэнергии указывается в первой из них.

Если гидроагрегат в отчетном квартале не имел простоев, то сведения о нем приводятся одной строкой, в графах B, Γ , 1, 2 которой указываются нуди.

Конец макета обозначается двумя знаками равенства и двумя правыми круглыми скобками.

В соответствии с приказом Минтолэнерго России от 28.04.94 № 87 отчеты следует направлять в АО «Фирма ОРГРЭС» по телетайпу (207114 «Сокол», 112595 «Сокол») или по электронной почте (undag@ dag. energy.msk.su) до 16 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Maker	1	551	2
MAKET	ı.	JJI	

ОТЧЕТ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ О ТЕХНИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Форма 6-тех (гидро)

Служеб- зые знаки	Вид ин- Отче		тное Вмя	3 Электро- станция	4 Признак коррек-	Служеб- ные зна- ки
	мации	Год	Квар-	(no KIIO)	เกิดเล	
	15512		•		(0)	++
			Χo	ды		

Признак строки	Станцион- ный номер гидроагрегата	Вид ремонта, простоя	Поврежден- ное оборудо- вание	Продолжи- тельность ремонта, простоя, ч	Трудозатраты на ремонт, реконст- рукцию, тыс.чел.ч	Выработка электроэнергии, тыс. кВт · ч
A	Б	В	Г	11	2	3
••	:	:	:	:		:
	:	:	:	:	:	:
	4	:	:	<u>:</u>	:	:
	:	:	<u>:</u>	:	:	:
	:	:	:	<u> </u>	:	;
	•	:	:	-	:	:
	:	:	:	:	:	
	:	:	:	:	:	•
	•	:	:	:	:	:
			:	:	:	:
	•	:	:	:	•	•

G

Подписано к печати 20.04.94 Печать офсетная

Уч.-над.л 0,3 Мадат. № 94055

Формат 60х84 1/16 Тираж 250 экв.

Производственная служба передового опыта эксплуатации эмергопредприятий ОРТРЭС 105023, Москва, Семеновский пер., д.15 Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС

3axas Nt 49/94

Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЭС 109432, Москва, 2-й Комуховский проезд, д.29, строение 6 Сперстано на ПЭВМ