МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО РАСЧЕТУ НОРМАТИВНОЙ РАБОЧЕЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ РД 34.20.541-92

СЛУЖБА ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ОРГРЭС

Mocksa 1992

- РАЗРАВОТАНО ГОСУДАРСТВЕННЫМ предприятием по оперативно-технологическому управлению Единой энергетической системой 122У ЕЗС
- ИСПОЛНИТЕЛИ В.Д.СОТКИН, Ю.Н.АРТЕМБЕВ, С.И.ДУДКИН, В.И.СРЛОВ
- У ТВЕРКДЕНО Министерством топлива и энергетики Российской Федерации 28.12.92 г.

Заместитель министра А.Ф. ДЬЯКОВ

Подписано к печати 30.II.92 Формат 60x84 1/16 Печать офсетная Усл.печ.л.I,86 Уч.-изд.л.I,5 Тираж II50 вкз. Заказ № 4/93 Издат. № 92161

Производственная служба передового опыта эксплуатации энергопредприятий СРГРЗС 105023, Москва, Семеновский пер., д.15 Участок оперативной полиграфии СПО ОРГРЗС 109432, Москва, 2-й Кожуховский проезд, д.29,строение 6

YIK 621.311.22.004.15

METORNAECKIE YKASAHIA TO PACYETY HOPMATIBHOA PABOYSA MORHOCTU SURKTPOCTAHUM

PI 34.20.54I-92

Вводится в действие

Настоящие Методические указания предназначены для работников электростанций, производственных объединений энергетики электрификации, территориальных энергетических объединений, объединенных энергетических систем ЦДУ ЕЗС, занимающихся вопросами нормирования рабочей можности электростанций.

I. OBMAE HOJOMEHAR

Рабочая можность — можность электроотанций, которая может быть использована для покрытия потребности нужд нарожного хозяйства и населения страны.

Рабочая можность электростанций равна установленной можности турбоагрегатов за вычетом имеющихся ограничений можности и можности оборудования, выведенного в ремонт и для проведения работ по реконструкции или можернивации.

Нормативная рабочая можность соответствует максимально возможному использованию установленной можности влектростанций.

Нормативная рабочая можность определяется моходя из нормативних периодичности и продожется констрои оборудования вленеростанияй, а также согласованиях отомиковий можностя.

Расность между нермативной работый мещностью и фактической работый межностью характеривует эффактивность использомания установленией межности внектростаний.

Значение ножнативной рабочей можности на ининируемий перрод (год) рассчитывается как средневавешенный показатель по времени.

Показатель нормативной рабочей мощности используется при:

- расчете тарийа на рабочую мощность электростанций и сальдо-переток мощности;
- оценке деятельности персонала электростанций и энергообъединений по эффективному использованию мощности электростанций:
- расчете контрольных цифр по выработке электроэнергим, разработке энергобалансов.

В настоящих Методических указаниях в качестве единицы измерения электрической мощности принят I МВт.

2. РАСЧЕТ НОРМАТИВНОЙ РАБОЧЕЙ МОЩНОСТИ ЭДЕКТРОСТАНЦИЙ

2.1. Нормативная рабочая можность в расчетном году определяется по формуле

$$N_{\rho\alpha\delta}^{H} = N_{\mathcal{U}}^{H\alpha\mathcal{U}} - N_{\rho\mathcal{E}\mathcal{K}} - N_{\rho\mathcal{E}\mathcal{M}}^{H} - N_{\sigma\mathcal{E}\rho} , \qquad (I)$$

rne

 $N_y^{\mu a q}$ установленная электрическая мощность на начало года; N_{pek} среднегодовое снижение мощности из-за останова энергетического оборудовения для проведения работ по его реконструкции или модернизации;

 $N_{\rho e m}^{H}$ — среднегодовое нормативное снижение мощности из-ва вывода освоенного энергетического оборудования во все виды ремонта;

 $N_{o2\rho}$ — среднегодовое снижение мощности из-за наличия ее ограничений.

При определении нормативной рабочей мощности не учитывается изменения установленной мощности в течение расчетного года, вызванные вводом нового, перемархировкой и демонтажем действующего оборудования.

2.2. Среднегодовое нормативное снишение мощности из-за останова освоенного внергетического оборудования для проведения работ по реконструкции или модернивации определяется по формуле

$$N_{pe\kappa} = \frac{\sum \left[N_{y(pe\kappa)i} \left(\tau_{(pe\kappa)i} - \tau_{(\kappa,\rho)i}^{\kappa} \right) \right] 100}{\tau_{200} \left(100 - \kappa_{p} \right)} , \qquad (2)$$

где

 $N_{u/pex)i}$ - установленная электрическая мощность на начало года i -го турбоагрегата, выводимого на реконструкцию или молернизацию:

 $T_{(DEK)i}$ - продолжительность работ по реконструкции и модернизации і-го агрегата, сут;

 $q''_{(\kappa,n)i}$ - нормативная продолжительность капитального ре-MOHTA i - TO APPERATA. CVT:

 τ_{200} - количество календарных суток в году; κ_{n} - коеффициент, учитывающий количество календарных суток, приходящихся на празиничные дни (в расчетах принимается разным 2,5), %.

Сроки проведения работ по реконструкции и модернизации обо-РУДОВАНИЯ ДОЛЖНЫ СОВМОЩАТЬСЯ СО СРОКАМИ КАПИТАЛЬНЫХ РЕМОНТОВ.

Снижание мощности из-за останова внергетического оборудования для проведения работ по реконструкции и модернивации рессматривается только для периода превышения сроков указанных работ HAI HODMATMBHIMH CDOKAMN XAIIMTAJIHHIX DEMOHTOB.

2.3. Среднегодовое нормативное снижение мощности из-за вывода освоенного внергетического оборудования в ремонт опремедиется по боюмуле

$$N_{pem}^{H} = N_{n,p}^{H} + N_{\alpha,p}^{H} , \qquad (3)$$

 $N_{n,p}^{H}$ — среднегодовое онижение можности из-за выхода обоrne рудования в плановие виды ремонта:

$$N_{n,\rho}^{H} = N_{\kappa,\rho}^{H} + N_{c,\rho}^{H} + N_{r,\rho}^{H} + N_{\kappa\sigma\tau}^{H} + N_{\sigma\delta,c\tau}^{H} , \qquad (4)$$

 $N_{K,p}^{\mu},\ N_{C,p}^{\mu},N_{\chi p}^{\mu}$ — среднегодовое снижение мощности из-за апесь вывода турбоагрегатов соответственно в капитальный, срежний и текущий ре-MOHTH: монты; N_{KOT}^{H} — среднегодовое снижение мощности из-за

вывода в ремонт котлоагрегатов;

N_{05.67} - среднегодовое снижение молности на-за вывода в ремонт обществиционного оборудования:

 $N_{n,n}^{H}$ — среднегодовое нормативное снижение мощности из-за вывода основного оборудования в неплановые (аварийные) Demonts.

2.3.1. Среднегодовое нормативное снижение мощности из-за вывода турбоагрегатов в капитальный ремонт определяется по формуле

$$N_{K,\rho}^{H} = \frac{\sum \left(N_{y(K,\rho)j}^{May} \mathcal{T}_{(K,\rho)j}^{H}\right)}{\mathcal{T}_{20\overline{\partial}}^{H} (100 - K_{\eta})} 100 , \qquad (5)$$

 $N_{y(\kappa,\rho)j}^{HQQ}$ - установленная электрическая мощность (на начало года) j -го турбоагрегата, выводимого в капиталь-

ный ремонт; $\mathfrak{T}''_{(\kappa,\rho)\,j}$ — нормативная продолжительность капитального ре-MONTA j -ro Typfoarperata, cyt.

-ерине виних приложениях І-4 приведены нормативные вначения периодичности и продолжительности капитального, среднего, текущего ремонтов освоенного основного оборудования электростанций. нахолящегося в эксплуатации менее 75 тыс.ч. Нормативная продолжительность ремонтов установлена для типового объема ремонтикх раfor.

В течение 40 тыс.ч работы оборудования после проведения его реконструкции или модернивации нормативная продолжительность плановых ремонтов увеличивается на 0,5% за каждые 5 тыс.ч работы.

Нормативная продолжительность плановых ремонтов оборудования увеличивается на 1% за каждые последующие 5 тыс.ч работы свыше 75 тыс.ч с начала эксплуатации или 40 тыс.ч после проведении работ по реконструкции и модернизации оборудования.

В случае проведения дополнительных работ, не предусмотренных типовым объемом, продолжительность капитального ремсита основного оборудования увеличивается в соответствии с нормативами, приведенными в обязательном приложении 5.

Временный норматив продолжительности капитального и текумего ремонтов ГТУ, ГАЗС и ПГУ утверждается Минтопенерго Российской Федерации для каждой влектростанции.

За начало отсчета ремонтного цикла принимается год, следурщий за тем, в котором проведен капитальный ремонт или закончены работы по модернизации (реконструкции) основного оборудования.

Отказ электростанции от проведения капитального ремонта в нормативный срок не момет являться причиной изменения последовательности выполнения ремонтов очередного ремонтного цикла.

Электростанции, оборудование которых по объективным причинам требует увеличения нормативной продолжительности ремонтов, не менее чем за 6 мес до начала расчетного года представляют в Минтопенерго Российской Федерации обоснования для установления индивидуального норматива продолжительности ремонтов.

2.3.2. Среднегодовое нормативное снижение мощности из-за вывода турбоагрегатов в средний ремонт определяется по формуле

$$N_{c,\rho}^{H} = \frac{\sum \left(N_{y(c,\rho)\ell}^{Hau} \mathcal{T}_{(c,\rho)\ell}^{H}\right)}{\mathcal{T}_{and}^{H} \left(100 - K_{0}\right)} 100 , \qquad (6)$$

где $N_{y(c,\rho)\ell}^{H\alpha q}$ — установленная электрическая мощность (на начало года) ℓ —го турбоагрегата, выводимого в средний ремонт;

 $q^{\prime\prime}_{(c,\rho)\ell}$ — нормативная продолжительность среднего ремонта ℓ —го турбоагрегата, сут (см. приложения I=4).

2.3.3. Среднегодовое нормативное снижение мощности из-за вывода турбоагрегатов в текущий ремонт определяется по формуле

$$N_{\tau,\rho}^{H} = \frac{\sum \left(N_{y(\tau,\rho)m}^{Md4} q_{(\tau,\rho)m}^{H}\right)}{q_{z\rho\bar{\theta}}^{H} \left(100 - \kappa_{\eta}\right)} 100 , \qquad (7)$$

где $N_{y(\tau,\rho)m}^{\mu\sigma\nu}$ установленная электрическая мощность (на начало года) m-го турбоагрегата, выводимого в текущий ремонт;

кущий ремонт; $\mathcal{T}_{(r,p)m}^{H}$ — нормативная продолжительность текущего ремонта m -го турбоагрегата, сут (см. приложения I-4).

2.3.4. Для групп оборудования с поперечными связями планирование сроков проведения ремонта котлоагрегатов должно производиться таким образом, чтобы они совпадали со сроками ремонта турбоагрегатов.

Однако нормативные значения периодичности и продолжительности ремонта котлоагрегатов отличаются от соответствующих показателей турбоагрегатов и зачастую сроки проведения ремонта котло- и турбоагрегатов не совпадают. В таких случаях и при условии, что суммарная номинальная паропроизводительность котлоагрегатов больше суммарного номинального расхода пара на все турбоагрегати, среднегодовое снижение мощности из-за вывода котлоагрегатов в ремонт определяется по формуле

$$N_{\kappa\sigma\tau}^{H} = \Sigma \left[\frac{\left(\sum D_{\kappa\sigma\tau}^{\rho e M} - \sum D_{\tau s}^{\rho e M} \right) - \left(\sum D_{\kappa\sigma\tau s} - \sum D_{\tau s} \right)}{\sum D_{\tau s}} N_{y s}^{\mu a u} \right], \quad (8)$$

где $D_{\kappa 07.5}^{\rho e M}$, $D_{7.5}^{\rho e M}$ — в 5-й группе оборудования среднегодовые номинальные значения паропроизводительности
каждого из выводимых в ремонт котлоагрегатов и расходов пара на каждый из выводимых
в ремонт турбоагрегатов, π/ψ_{i} определяются
по формулам, аналогичным (5)-(?);

 D_{KOTS} , D_{TS} - в S-й группе оборудования номинальные значения паропроизводительности каждого из котлоагрегатов и расхода пара на каждый из турбоагрегатов, т/ч.

При отрицательных значениях выражения (8) снижение мощности из-за ремента котлоагрегатов отсутствует.

2.3.5. Среднегодовое снижение мощности из-за вывода в ремонт общестанционного оборудования определяется по формуле

$$N_{0\bar{0}.\,c\tau}^{H} = \frac{\Sigma \left(N_{0\bar{0}.\,c\tau\,t} \,\,\mathcal{T}_{0\bar{0}.\,c\tau\,t}\right)}{\mathcal{T}_{2n\bar{0}} \,\left(100-K_{n}\right)} \,\,100 \,\,, \tag{9}$$

где $N_{o \bar{b}, c \tau \, t}$ — снижение можности из-за вивода в ремонт t -го объекта общестанционного оборудования; $\tau_{o \bar{b}, c \tau \, t}$ — продолжительность ремонта t -го объекта общестанционного оборудования в соответствии с ут-верхменным графиком, сут.

2.3.6. Среднегодовое нормативное снижение можности из-за сстанова ссновного снергетического оборудовании в неплановый (аварийный) ремент определяемся по бормуле

$$N_{\alpha,\rho}^{H} = \sum \left(N_{yS}^{M\alpha 4} - N_{(\rho,\rho)S}^{H} - N_{(\rho e \kappa)S} \right) K_{(\alpha,\rho)S}^{H} \cdot 10^{-2}, \tag{10}$$

rge

 $N_{y\,s}^{NQ\,q}$ — установленная электрическая мощность освоенного оборудования s — й группы на начало года; $N_{(n,\rho)\,s}^{H}$ — среднегодовое нормативное снижение мощности s —й группы оборудования из—за вывода освоенних турбоагрегатов в плановые ремонты; $N_{(\rho e \kappa)\,s}^{H}$ — среднегодовое снижение мощности s —й группы из—за вывода освоенного оборудования в реконструкцию или модернизацию; $K_{(a,\rho)\,s}^{H}$ — норматив снижения мощности s —й группы оборудования из—за останова оборудования в неплановый (аварийный) ремонт, s.
Значения $K_{(\alpha,\rho)\,s}^{H}$ приведены в обязательном при-

2.4. Среднегодовое снижение мощности из-за ее ограничений определяется по формуле

$$N_{O2D} = N_{O2D}^{TCB} + N_{O2D}^{S} + N_{O2D}^{B} , \qquad (II)$$

rze

 $N_{osp}^{rc\delta}$ — среднегодовые значения технических, сезонные и временных ограничений мощности;

N_{02P}- среднегодовое снижение можности из-за ограничений, вызванных кратковременным ухудаванием эксплуатационного состояния оборудования в межремонтный период;

 N_{OZD}^{O} — ореднегодовое снижение можности, вызванное освоением вновь ввеценного оборудования (устранение строительно-монтажных недоделох, проведение испытаний и наладочных работ и \mathbf{x} .).

2.4.1. Среднегодовое снижение мощности из-за наличии технических, сезонных и временных ограничений мощности освоенного оборудования определяется по формуле

$$N_{ozp}^{rcb} = \sum N_{ozp \ S}^{c} \ K_{S}^{pem} \ , \tag{I2}$$

где

 $N_{OSP\ S}^{C}$ — согласованное с фирмой OPIPSC на расчетный год среднегодовое ограничение мощности 5-й K_{S}^{pem} группы оборудования; - коеффициент, учитывающий вывод оборудования в

DOMORT M DEKORCTD WILLIAM.

$$K_{S}^{\rho e M} = 1 - \frac{N_{\rho e M}^{H} + N_{(\rho e \kappa)S}}{N_{yS}^{HQU}}$$
 (13)

2.4.2. Среднегодовое снижение мощности, вызванное кратковременным ухудшением эксплуатационного состояния освоенного обфужевания в межремонтный период, рассчитывается по формуле

$$N_{o2p}^{3} = \sum N_{yS}^{\mu\alpha\gamma} K_{S}^{\rho\epsilon m} K_{3S}^{\mu} \cdot i0^{-2}$$
, (14)

rie

 K_{a}^{H} — норматив снижения можности из-за ухудшения эксплуатационного состояни 5 -й группы оборувования, π . Значения $\kappa_{s,s}^{\mu}$ принимаются разными:

- 0,5 для гипровлектростанний и всех групп оборудования тепловых влектростанций, работарших на газе и мазуте:
- I, О для всех групп оборудования тепловых електростанций, работаминк на твердом топливе (кроме сланца):
- I.5 иля групп оборудования тепловых электростанний, работарших на сланцах.
- 2.4.3. Среднегодовое снижение мощности оборудования, находянегося в стапии освоения, определяется по формуле

$$N_{o2\rho}^{o} = \sum N_{y}^{Hav} \left(1 - K_{oq}^{H} \cdot 10^{-2} \right) , \qquad (15)$$

где

 N_y^{HQQ} - установленная мощность q -го агрегата, введенного в эксплуатацию до начала расчетного года и находящегося в стадии освоения;

 $\kappa_{0q}^{"}$ — среднегодовой нормативный коэффициент освоения оборудования, %.

Началом периода освоения вновь введенного агрегата считается месяц, следующий за тем, в котором был подписан акт о приемке нового агрегата в эксплуатацию.

В течение расчетного года для осваиваемого агрегата может закончиться очередной год освоения (первый, второй или третий). В таком случае для данного агрегата среднегодовой нормативный ковобициент освоения рассчитывается по формуле

$$K_{a \ q}^{H} = \frac{n_{oq}(a) K_{oq}^{H}(a) + n_{oq}(b) K_{oq}^{H}(b)}{12}$$
, (16)

где $n_{OQ(a)}$ и $n_{OQ(b)}$ - количество месяцев расчетного года, относящееся соответственно к первому (второму или третьему) и второму (третьему или четвертому) годам освоения;

 $K_{oq}^{H}(a)$; $K_{oq}^{H}(b)$ — нормативный коэффициент освоения оборудования соответственно для первого (второго или третьего) и яторого (третьего или четвертого) годов освоения.

Нормативный коэффициент освоения оборудования, отражающий снижение его мощности и время простоя во всех видах ремонта, для каждого из годов освоения определяется по формулам:

$$K_{oq(a)}^{H} = K_{rq(a)}^{H} K_{Mq(a)}^{H} 10^{-2};$$
 (17)

$$\kappa''_{qq(\delta)} = \kappa''_{qq(\delta)} \kappa''_{Mq(\delta)} \cdot 10^{-2},$$
 (18)

где $K_{\Gamma Q}^{H}$ и K_{MQ}^{H} - нормативные (для каждого из годов освоения) коэффициенты готовности вновь введенного, оборудования (обязательное приложение 7) и освоения его проежтной можности (обязательное приложение 8).

3. IIPMEP PACUETA HOPMATUBHOÑ PABOUEÑ MONHOCTU

Расчет выполнен для ТЗЦ, на которой установлены 4 котлоагрегата ТТМ-96 паропроизводительностью по 480 т/ч и четыре турбоагрегата Т-IOO-I30 мощностью по IOO МВт и номинальным расходом свежего пара 480 т/ч.

3.1. Исходные данные для расчета

Котло— и турбовгрегаты ТЖЦ отработали от 40 до 55 тмс.ч.

В соответствии с руководящими документами по проведению планово-предупредительных ремонтов в расчетном году предусматрявается выполнить следующие ремонты:

Наименование и станционный номер оборудования	Вид ремонта	Нормативная продолжительность ремонта, сут
Typcoarperat # I	Текущий	8
Typocarperar # 2	Средний	16
Typocarperar # 3	Текущий	8
Typocarperar # 4	Капитальный	40
•••	Реконструкция	55
Kormoarperar ₩ I	Текущий	30

Наименование и станционный номер оборудования	Вид ремонта	Нормативная продолжительность ремонта, сут
Kotnoarperat # 2	Средний	24
•	Текущий	20
Котлоагрегат № 3	Текущий	30
Котлоагрегат # 4	Капитальный	46
•	Текущий	20
Градирия	Средний	30

Среднее снижение можности ТЗЦ за время проведения ремсита градирни составит 50 МВт.

Оборудование, находящееся в стадии освоения, на электростан-

Согласованное с фирмой ОРГРЭС среднегодовое снижение мощности в расчетном году из-за наличия технических, сезонных и временных ограничений составит 22 МВт.

Для установленного на Tall оборудования:

норматив снижения рабочей мощности из-за неплановых (аварийных) ремонтов основного оборудования составляет 2,0% (см. приложение 6);

норматив снижения рабочей мощности из-за ухудшения эксплуатационного состояния оборудования в межремонтный пермод составляет 0.5% (п.2.4.2).

3.2. Расчет рабочей мощности (МВт)

- 3.2.I. Среднегодовое снижение мошности из-за вывода турбоагрегатов:
 - в реконструкцию [формула (2)]

$$N_{pex}^{H} = \frac{100 (55 - 40)}{365 (100 - 2,5)}$$
 100 = 4,2;

- в капитальний ремоит [формула (5)]

$$N_{\kappa,\rho}^{H} = \frac{100 \cdot 40}{365 (100 - 2.5)} \cdot 100 = 11.2;$$

- в средний ремонт [формула (6)]

$$N_{c,p}^{H} = \frac{100 \cdot 16}{365 (100 - 2.5)} \cdot 100 = 4,5;$$

- в текущий ремонт [формула (7)]

$$N_{7,\rho}^{H} = \frac{100 (8.2)}{365 (100 - 2.5)} \cdot 100 = 4.5$$
.

3.2.2. Среднегодовое снижение мощности из-за несовпадения сроков проведения ремонтов котло- и турбоагрегатов [формула (8)]

$$N_{KOT}^{H} = \frac{(229 - II7) - (480 \cdot 4 - 480 \cdot 4)}{480 \cdot 4} \cdot 400 = 23,3,$$

где среднегодовая номинальная паропроизводительность выводимых в ремонт агрегатов определяется по формуле, аналогичной формуле (5)

$$D_{KOT}^{PEM} = \frac{480 \left[30 + (24 + 20) + 30 + (46 + 20)\right]}{365 \left(100 - 2.5\right)}$$
 100 = 229 π/π ;

$$D_{\tau}^{\rho e M} = \frac{480 (8 + 16 + 8 + 55)}{365 (100 - 2.5)}$$
 100 = 117 $\pm /4$.

3.2.3. Среднегодовое снижение мощности из-за вывода в ремонт общестанционного оборудования — градирни [формула (9)]

$$N_{o\bar{b}.\,c\tau}^{H} = \frac{50 \cdot 30}{365 (100 - 2.5)} \cdot 100 = 4.2.$$

3.2.4. Суммарное среднегодовое снижение мощности из-за вывода оборудования в плановые ремонты формула (4)

$$N_{0,0}^{H} = II,2 + 4,5 + 4,5 + 23,3 + 4,2 = 47,7.$$

3.2.5. Среднегодовое снижение мощности из-за вывода основного энергетического оборудования в неплановый (аварийный) ремонт [формула (10)]

$$N_{a,p}^{H} = (400 - 47,7 - 4,2) \cdot 2 \cdot 10^{-2} = 7,0.$$

3.2.6. Суммарное среднегодовое снижение мощности из-за вывода оборудования во все виды ремонтов [формула (3)]

$$N_{QEM}^{H} = 47,7 + 7,0 = 54,7.$$

3.2.7. Среднегодовое снижение мощности из-за наличия ограничений:

технических, сезонных и временных, согласованных с фирмой ОРГРЭС формула (I2)

$$N_{OZP}^{TCB} = 22 \cdot 0.853 = 18.8,$$

где коэффициент, учитывающий вывод оборудования в ремонт и реконструкцию, определен по формуле (I3):

$$K_s^{pem} = I - \frac{54.7 + 4.2}{400} = 0.853;$$

- вызванных кратковременным ухудшением эксплуатационного состояния оборудования в межремонтный период [формула (14)],

$$N_{o2\rho}^{3} = 400 \cdot 0,853 \cdot 0,5 \cdot 10^{-2} = 1,7;$$

- всего [формула (II)]

$$N_{oep}$$
= 18,8 + 1,7 + 0 = 20,5.

3.2.8. Среднегодовая нормативная рабочая молность $\left[\phi opmy_{-}\right]$ ла (I)

$$N_{\rho\alpha\delta}^{H} = 400 - 4,2 - 54,7 - 20,5 = 320,6.$$

Приложение I Обязательное

HOPME IPOGOMNITEINHOCTH PENOHTA I IEPUQUU'HOCTH KAILUTAINHEX PENOHTOB IIAPOBEX TYPEH (TYIOBOÑ OBDEN)

Тип турбины	Давление, MIIa (кгс/см ²).	ность, ность ИВт капиталь-		Ремонтный цикл	Продолжительность ре- монта, календарные сутия			
			HUX DEMOH- TOB, MET		Kank— Tajbho— Po	сред- него	Hero	
Турбины конденсационные и теплофикационные одно- цилиндровые	Ro 6,5 (65)	Ão 12	5	T-T-T-K	12	-	4	
Турбины конденсационные и теплофикационные двух- цилиндровые	Ão 6, 5 (65)	Ão 12	5	T-T-T-K	13	-	4	
Турбины конденсационные одно- п теплофикационные одно-	Ã0 6,5 (65)	13-15	5	T-T-T-K	16	-	5	
Турбины конденсационные и теплофикационные двухиманидровые	Ão 6,5	13-24	5	T-T-T-K	18	_	6	

Окончание приложения 1

			0					
Тип турбины	Давление, МПа (кгс/см ²)	ность, ность МВт капиталь-		Ремонтный цикл	Продолж монта,	ть ре-		
	·		ных ремон- тов, лет		капи— Тально— С	сред- него	теку- щего	
Турбины конденсационные и теплофикационные одно- цилиндровые	До 6,5 (65)	26-50	5	T-T-T-K	21	-	6	
Турбины конденсационные и теплофикационные двух- цилиндровые	lo 6,5 (65)	26-50	5	T-T-T-K	23	-	7	- 18
Турбины конденсацион- ные и теплофикационные двухцилиндровые	До 6,5 (65)	51-100	5	T-T-T-K	25	-	7	'
Турбины с противодавле- нием	ão 6,5 (65)	Ao 12	5	T-T-T-K	12	-	4	
NT-12-90/10	9(90)	12	5	T-T-T-K	18] _	6	
K-25-90	9(90)	25	5	Т-Т-Т-Т-К	23	-	7	
NT-25-90/IO	9(90)	25	4	T-T-T-K	25	-	8	
P-12-90/13 P-12-90/18 P-12-90/31	9(90)	15	5	T-T-T-H	18	-	6	

P-25-90/3I P-25-90/I8	9(90)	25	5	T-T-T-K	22	-	7	
IP-25-90/IO/0,9	9(90)	25	5	T-T-T-K	27	} -	7	
K-50-90	9(90)	50	5	T-T-T-K	26	-	7	
K-100-90 NT-60/75-90/13	9(90) 9(90)	100 60	5 5	T-T-C-T-K T-T-T-T-K	3I	12	9	
T-50/60-I30	13(130)	50	5	T-T-T-T-K	35	1 -	9	
NT-50/60-130/7	13(130)	50	5	T-T-T-K	35	-	9	
P-40-130/31	13(130)	40	5	T-T-T-K	23	-	6	
P-50-130/13	13(130)	50	5	T-T-T-K	25	1 -	7	
NT-60/75-130/13	13(130)	60	5	T-T-T-T-K	36	-	9	
NT-80/100-130/13	13(130)	80	5	T-T-T-K	36	-	9	61
T-I00/I20-I30	13(130)	100	5	T-T-C-T-K	40	16	8	1
P-100-130/15	13(130)	100	5	T-T-T-K	29	-	8	
NT-135/165-130/15	13(130)	135	5	T-T-C-T-K	38	16	8	
T-175/210-130	13(130)	175	5	T-T-C-T-K	42	17	9	

Приложение 2 Обязательное

НОРМЫ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ РЕМОНТА И ПЕРИОДИЧНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ РЕМОНТОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТУРБИН (ТИПОВОЙ ОБЪЕМ)

	жкодофП	Продолжительность простоя, календар- ные сутки						
Тип гидротурбины	в году п тально	инедевоо гномер от		в году прове- дения текуще-				
	в капи- тальном ремонте	new pe- monte		го ремонта				
Ковшовые и радиально- осевые с диаметром рабо- чего колеса от 1,5 до 2,9 м	22	4	26	6				
Радиально-осевые с диа- метром рабочего колеса от 3,0 до 5,4 м мож- ностью до 100 МВт вклю- чительно	28	5	33	8				
То же мощностър более 100 МВт	30	6	36	9				
Радиально-осевые с диа- метром рабочего колеса от 5,5 до 6,5 м мощ- ностью до 150 МВт вклю- чительно	32	7	39	9				
То же мощностью более 150 МВт	37	8	45	14				
Радиально-осевые с диа- метром рабочего колеса 7,0 м и выше	42	9	51	16				
Поворотно-лопастные с диаметром рабочего ко- леса до 3,6 м	25	4	29	7				
Поворотно-лопастные с диаметром рабочего ко- леса от 3,5 до 4,5 м	28	5	33	8				

Окончание приложения 2

	Продолжительность простоя, календар- ные сутки						
Тип гидротурбины	в году пр тальног	оведения о ремонта	капи-	в году прове- дения текуще-			
	в капи- тальном ремонте	в теку- щем ре- монте	BCero	го ремонта			
Поворотно-лопастные с ди- аметром рабочего колеса от 5,0 до 7,5 м	31	7	38	9			
Поворотно-лопастные с ди- аметром рабочего колеса от 8,0 до 9,5 м	35	8	43	12			
Капсульные гипроагрегаты при диаметре рабочего ко- леса турбины до 6,0 м	30	7	37	9			
Поворотно-лопастные с ди- аметром рабочего колеса свыте 9,5 м	38	9	47	14			
Капсульные гидроагрегаты при диаметре рабочего ко- леса турбины более 6,0 м	35	8	43	9			

Примечания: I. Периодичность капитальных ремонтов согласно ГОСТ 10595-80 (п.1.19) составляет не менее 4 лет при наработке не менее 25 тмс.ч и распространяется на все типы гиправлических турбин. Формула ремонтного цикла: T-T-HT-2. Нормы продолжительности ремонта гиправлических турбин в замний период увеличиваются на 10%, а для 10%, расположенных в условиях Крайнего Севера, — на 10%.-3. Продолжительность планово-предупрецительного ремонта гиправлических турбин можностью до 10 МВт не нормируется.-4. Увеляение продолжительности плановых ремонтов при работе 10% в непроектном режиме утверждеется Минтопенерго Российской Федерации для какдой влектростанции.

- 22 -

норми продолжительности ремонта и периодичности

	Периодич-		Вид	и продож	ffoohaketh
Тип энергоблока	ность ка- питальных ремонтов, лет	1	2	3	4
Энергоблоки (дубль- блоки) 150-160 МВт с котлами ПК-38, ПК-38-2, ПК-38-3, ПК-38-5, ПК-24, ПП-30, ПП-92, ПП-240-1,	5	T _I T ₂ 13+8	T _I T ₂ 13+8	CT ₂ 24+8	T _I T ₂ I3+8
Энергоблоки 150-160 МВт с котлом ТПМ-94 (откры- тая компоновка)	5	T _I T ₂ 13+8	T _I T ₂ 13+8	CT ₂ 18+8	T _I T ₂ 13+8
днергоблоки I50-I60 МВт с котлом ТІМ-94 (закры- тая компоновка)	5	T ₁ T ₂ 13+8	T ₁ T ₂ 13+8	CT ₂ 18+8	T _I T ₂ 13+8
Энергоблоки 200-210 MBт с котлами ПК-40, ПК-40-1, ПК-40-2, ПК-47, ПК-47-5, ПК-33, ПП-100, ПП-100A, ПП-108, ТПЕ-208	4	T ₁ T ₂ 13+8	CT ₂ 25+8	T ₁ T ₂ 13+8	K _T T ₂ 44+8
Энергоблоки 200 МВт с котлами ПП-100, ПП-100А ^м	5	T 13	T 13	C 25	T 13
Энергоблоки 200-210 мВт с котлами ТТМ-104, ТТМ-104C, ТМ-104, ТТМЕ-205, ТПЕ-213	5	T ₁ T ₂ 13+8	T ₁ T ₂ 13+8	CT ₂ 25+8	T ₁ T ₂ 13+8
Энергоблоки 200-210 МВт с котлами ТТ-104*	6	^T I ^T 2 13+8	T ₁ T ₂ 13+8	CT ₂ 25+8	T _I T ₂ 13+8
Энергоблоки 200 МВт с котлом ТП-ТОТ (топли- во — эстонский сланец)	3	T _I CT ₂ 20+27+10	T _I T _I T ₂ 20+20+10	K _I T _I T ₂ 81+20+10	T _I CT ₂ 20+27+10
Энергоблоки 200 MBr с котлом ТП-67 (дубль- блоки, топливо - встонский сланец)	2	T ₁ CT ₂ 20+27+10	T ₁ K ₁ T ₂ 20+83+10	T _I CT ₂ 20+27+10	T ₁ K ₁ T ₂ 20+83+10
Энергоблоки 300 MB= с котлом TIMII-II4	4	T _I T ₂ I6+8	CT ₂ 24+8	T _I T ₂ I6+8	к _Г Т ₂ 49+8
Энергоблоки 300 MBт с котлами ПК-39. ПК-39-1, ПК-39-П	4	T ₁ T ₂ 18+10	CT ₂ 27+10	T ₁ T ₂ 18+10	K ₁ T ₂ 50+10

Приложение 3 Обязательное

KATIVITAJILHUX PEMCHTOB SHEP POBJICKOB (TVITOBOÑ OBLEM)

ремонта	календарна	ю суткі	т) по го	дам рем	оченого	цикла				
5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
H _T T ₂ 42+8	T _I T ₂ I3+8	T _I T ₂ 13+8	CT ₂	T _I T ₂ 13+8	¥2₹2 46+8	T ₁ T ₂ 13+8	T ₁ T ₂ 13+8	CT ₂	T ₁ T ₂ 13+8	K ₃ T ₂ 54+8
K _I T ₂	T _I T ₂	T _I T ₂	CT ₂	T ₁ T ₂	K ₂ T ₂	T _I T ₂	T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K3T2
49+8 K ₁ K ₂	13+8 T ₁ T ₂	13+8 T _I T ₂	18+8 CT ₂	13+8 T ₁ T ₂	49+8 R ₂ T ₂	13+8 T ₁ T ₂	13+8 T ₁ T ₂	18+8 CT ₂	13+8 T ₁ T ₂	54+8 K ₃ T ₂
42+8	13+8	13+8	18+8	13+8	46+8	13+8	13+8	I8+8	13+8	54+8
T _I T ₂	CT ₂	T ₁ T ₂	K ₂ T ₂	T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K3T2	-	-	-
I3+8	25+8	13+8	48+8	I3+8	25+8	13+8	56+8	-	-	-
K _T	T	T	С	T	K ₂	T	T	С	T	к ₃
44	13	13	25	13	48	13	13	25	13	57
K _I T ₂	T _I T ₂	TIT2	CT ₂	TIT2	R ₂ T ₂	TITS	T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K3T2
44+8	13+8	I3+8	25+8	13+8	48+8	I3+8	I3+8	25+8	13+8	56+8
T _I T ₂	K _I T ₂	T _I T ₂	T _I T ₂	CT ₂	T ₁ T ₂	T _I T ₂	к ₂ т ₂	T _I T ₂	T _I T ₂	CT ₂
13+8	44+8	I3+8	13+8	25+8	13+8	I3+8	48+8	13+8	13+8	25+8
T ₁ T ₁ T ₂	K ₂ T ₁ T ₂	~	-	-	-	-	-	-	-	-
20+20+10	88+20+I0	-	-	-	-	-	•	-	-	-
T _I CT ₂ 20+27+10	T ₁ K ₂ T ₂ 20+90+10	_	-	_	_	_	-	-	-	_
T_T_	CT ₂	TIT2	K ₂ T ₂	T_T_	CT ₂	T ₁ T ₂	КоТо			_
T ₁ T ₂ 16+8	24+8	16+8	53+8	T ₁ T ₂ 16+8	27+8	16+8	К _Э Т ₂ 65+8	_	-	-
T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K2T2	TIT2	CT ₂	T _I T ₂	K3T2	-	-	-
18+10	27+10	18+10	58+I0	18+10	27+10	18+10	65+10	-	-	-

	Периодич-		Вкл	и продоли	ительность
Тип енергоблока	ность ка- питальных ремонтов, лет	I	2	3	4
Энергоблоки 300 МВт с котлами ПК-41, ПК-41-1	4	T ₁ T ₂ 16+8	CT ₂ 24+8	T _I T ₂ 16+8	K _I T ₂ 49+8
Эмергоблоки 300 МВт с котлами ТПП-312, ТПП-312A	4	T ₁ T ₂ 16+10	CT ₂ 27+10	T _I T ₂ 16+10	K _I T ₂ 49+10
Sheprodacku 300 MBt c kotamuu TIMI-314, TIMI-314A, TIMI-314B, TIMI-314I	4	T ₁ T ₂ 16+8	CT ₂ 25+8	T _I T ₂ I6+8	K _I T ₂ 5I+8
Знергоблоки 300 MBr с котлами ПМП-314, ПМП-314A, ПМП-314B, ПМП-314П	5	T ₁ T ₂ 16+8	T _I T ₂ 16+8	CT ₂ 25+8	T ₁ T ₂ 16+8
Энергоблоки 300 МВт с котлами ТПП-210, ТПП-210A, П-50, ТПП-110	4	T ₁ T ₂ 18+9	CT ₂ 27+9	T _I T ₂ 18+9	K _I T ₂ 50+9
Энергоблоки 300 МВт с котлами ТШ-210, ТШ-210A, П-50*	5	T 16	T 16	C 27	T 16
Энергоблоки 300 MBт с котлами ПМП-324, TIMП-324A, TIMП-344, TIMП-344A	4	T ₁ T ₂ 16+8	CT ₂ 24+8	T _I T ₂ 16+8	K _I T ₂ 50+8
Энергоблоки 300 МВт с котлом П-59	3	T ₁ T ₂ 20+12	CT ₂ 28+12	^K 1 ^T 2 55+12	T _I T ₂ 20+12
Теплофикационные эмер- гобложи с турбылой Т.250 и котлами ТИП.3145, ТИП.31411, ТИП.3145, ТИП.3441, ТИП.210A	4	T _I T ₂ 16+8	CT ₂ 25+8	T _I T ₂ 16+6	K _I T ₂ 58+8
Энергоблоки 500 МВт с компами П-57, П-57-1. П-57-2, П-57-3	4	T ₁ T ₂ 20+10	CT ₂ 40+10	T ₁ T ₂ 20+10	к _т т ₂ 62+10
Энергсэлоки 500 ИВт с котлом ТГМП-204	4	T _I T ₂ 20+10	CT ₂ S7+10	T ₁ T ₂ 20+10	K ₁ T ₂ 65+10

[&]quot;Пригедски ремсктиме циклы, мили и продолжительность ремсктов внерго дриность капительных ремонтов принимается в зависимости от условий слиской седерации.

 $K_1,\ K_2,\ K_3$ — манитальный ремент первой, второй и третьей категории;

блоков с увеличенной периодичностью капитальных ремонтов. Увеличенная периовисплуатации энергетическим объединением по согласованию с Минтопэнерго Рос-

ремонта	ремонта (календарные сутки) по годам ремонтного цикла									
5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K ₂ T ₂	T ₁ T ₂	CT ₂	T _I T ₂	КзТ2	-	-	-
16+8	24+8	I6+8	56+8	16+8	24+8		65+8	-	-	-
T ₁ T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K ₂ T ₂	T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K3T2	-	-	-
16+10	27+10	16+10		16+10	27+10		70+10	-	-	-
T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K ₂ T ₂	T _I T ₂	CT ₂		K ₃ T ₂	-	-	-
16+8	25+8	I6+8	58+8	I6+8	25+8	I6+8	68+8	-	-	-
K ₁ T ₂	T _I T ₂	TIT2	CT ₂	TIT2	K ₂ T ₂	TIT2	T _I T ₂	CT2	T _I T ₂	K3T2
56+8	16+8	I6+8	25+8	16+8	58+8	16+8	16+8	25+8	16+8	62+8,
T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K ₂ T ₂	TIT2	CT ₂	T _I T ₂	кзта	-	-	-
I8+9	27+9	I8+9	55+9	18+9	27+9	18+9	60+9	-	-	-
K.	T	T	C	T	K2	T	T	С	T	К3
55	16	16	27	I 6	60	16	16	27	16	65
T _I T ₂	CT ₂	TIT2	K ₂ T ₂	T _I T ₂	. CT ₂	T _I T ₂	K ₃ T ₂	-	-	-
16+8	24+8	I6+8	8+16	16+8	24+8	16+8	68+8	-	-	-
CT ₂	K ₂ T ₂	T _I T ₂	CT ₂	K3T2	-	-	-	-	-	-
28+12	60+12	20+12	28+12	70+12	-	-	-	-	-	-
T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K ₂ T ₂	T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	K3T2	- 1	-	-
16+8	25+8	16+8	58+8	16+8	25+8	16+8	68+8	-	-	-
T _I T ₂	CT ₂	TIT2	K ₂ T ₂	T _I T ₂	CT ₂	T _I T ₂	К ₃ Т ₂	- 、	-	-
20+10	40+10	20+10	70+10	20+10	40+10	20+10	83+I0		-	-
T _I T ₂	CT ₂	TIT2	K ₂ T ₂	T _I T ₂	CT ₂		К ₃ Т ₂	-	-	-
20+10	37+10	20+10	75+IO	20+10	37+I0	20+10	80+I0			

^{- 25 -}Окончание приложения 3

норми продолжительности ремонта и периодичности

Давление пара, МПа (кгс/см2)	Паропроизводитель- ность, т/ч	Периодич- ность ка- питальных ремонтов, лет	Peuchwunt
До 6,5 (65) вкл.	До 35 вкл.	5	T-T-CT-T-KT
Ão 6,5 (65) BKE.	Св. 35 до 100 вкл.	5	T-T-CT-T-KT
Ão 6,5 (65) BKE.	Св. 100 до 150 вкл.	5	T-T-CT-T-KT
До 6,5 (65) вил.	Св. 150 до 220 вкл.	5	T-T-CT-T-KT
Св.6,5 (65) до 12,5 (125) вкл.	Св.70 до 120 вкл.	4	T_CT_T_KT
Св. 6,5 (65) до 12,5 (125) вил.	150-170	4	T_CT_T_KT
Св.6,5 (65) до 12,5 (125) вкл.	200_300	4	T-CT-T-KT
I4(I40)	320	4	T-CT-T-KT
IO-II (IOO-IIO)	420-430	4	T-CT-T-KT
I4(I40); I5(I50)	400-420	4	T-CT-T-KT
14(140)	480-500	4	T-CT-T-KT

Примечания. 1. Нормы продолжительности ремонта нии пылеугольного топлива с содержанием золы до лы к нормам продолжительности ремонта применяются для мазута — 0.9; для пылеугольного топлива с зольностых приведена годовая (суммарная) продолжительность ремонтов.

Приложение 4 Обязательное

KATINTAJISHIX PEMOHTOB TIAPOENX KOTJIOB (TWIOBON OESSEM)

	Продолжи проведени ого ремон	я капи-	в году	оя, кален проведен го ремоня	суткя в году прове- дения только текущего ре- монта		
в капи- тальном ремонте	TB TERY- MEM PE- MOHTE	BCero	в сред- нем ре- монте	B TORY- MON PO- MONTO	BCero		
16	6	22	6	6	12	9	
18	7	25	7	7	14	II	
20	8	28	8	8	16	12	
23	9	32	9	9	18	14	
23	9	32	9	9	18	14	
25	11	36	10	9	19	16	
33	13	46	13	13	26	20	
38	16	54	17	14	31	24	
40	16	56	18	16	34	24	
44	18	62	20	18	38	27	
46	20	66	24	20	44	30	

для паровых котлов с поперечными связями приведены при сжига-35%. При других видах топлива или более высоком содержении зокоефициенты: для газа — 0,8; для смеси мазута и газа — 0,85; выше 35% — 1,2; для сланцев — 1,4.—2. Для текущих ремонтов

Приложение 5 Обязательное

УВЕЛИЧЕНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ РЕМОНТОВ ТУРБИН, КОТЛОВ И ЭНЕРГОБЛОКОВ В СВЯЗИ С ПРОВЕДЕНИЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ТИПОВЫМИ ОБЪЕМАМИ

	Наименование дополнительных работ	Повышающий коэффициент (корматив продолжитель- ности капитального ре- монта)
I.	Перевод турбин в теплофикационный режим работы	1,2
2.	Замена проточной части турбины	1,1
3.	Перевод котла на сжигание другого вида топлива	1,2
4.	Замена гибов водоопускных и паро- перегревательных труб	1,2
5.	Полная замена основных поверхностей нагрева котлов в связи с сжиганием непроектных видов топлива или топлива ухудшенного качества	1,1
6.	Замена основных элементов влектро- фильтров или других золоунавливаю- щих устройств:	
	котлов электростанций с попереч- ными связями	1,3
	энергоблоков мощностью 150-200 МВч	Продолжительность капитального ре- монта 80 сут
	остоониом волокороговне ТВМ 008	Продолительность капитального ре- монта 100 сут
7.	Зацена воздухопоцогревателя:	
	энергоблоков 150 МВт	Продолжительность капитального ре- монта 90 сут
	энергоблоков 200 и 300 MBт	Продолинтельность напитального ре- монта 100 сут

Приложение 6 Обязательное

НОРМАТИВ СНИЖЕНИЯ РАБОЧЕЙ МОЖНОСТИ ИЗ—ЗА НЕПЛАНОВЫХ (АВАРИЙНЫХ) РЕМОНТОВ ОСНОВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ $-\kappa_{(a,\rho)}^H$

Тип электростанции, сокращенное наименование группы оборудования	Эначение $K_{(a,\rho)}^{H}$,
Тепловые электростанции	
Блок 1200, блоки 800, блоки 500	3,5
Блоки 300К, блоки 300Т, ТЭЦ-240	3,0
Влоки 200К, блоки 200Т, блоки 150К, блоки 150Т	2,5
Несерийное оборудование	2,5
Остальные группы оборудования	2,0
Гидроэлектростанции	0,5

Норматив снижения рабочей мощности ТЗС установлен для оборудования, сжигающего твердое топливо с содержанием золы до 35%. К этому значению $\kappa_{(Q,P)}^{\mu}$ вводятся поправочные коэффициенты:

Сжигаемое топливо	йынговадпоП тнемпиффеох
Газ	0,8
Masyt	0,9
Смесь газа и мазута	0,85
Уголь с зольностью выше 35%	1,2
Сланцы	1,4

Приложение 7 Обязательное

ВЫПИСКА ИЗПРИЛОЖЕНИЯ № 1 К ПОСТАНОВЛЕНИЮ ГОСПЛАНА СССР ОТ 10 МАЯ 1984 г. № 95

КОЗФАНЦИЕНТЫ ГОТОВНОСТИ ВВОДИМЫХ В ДЕЙСТВИЕ ЭНЕРГОВЛОКОВ И АГРЕГАТОВ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ

Наименование и характерис- тика энергоблоков и агре- гатов	Ковффициенты готовности энерго- блока или агрегата в процентах от годового календарного фонда времени, %					
	в первый год ра- боты	во второй год ра- боты	в третий год ра- боты			
Теплофикационная паровая турбина и котлоагрегат на давление пара у турбины 130 кгс/см² при работе:						
на твердом топливе	83	85	85			
на газомазутном топливе	84	87	87			
Энергоблок паровой мошностью 180-210 МВт при работе:						
на твердом топливе	80	85	85			
на газомазутном топливе	82	87	87			
Энергоблок паровой мощностью 250-300 МВт при работе:						
на твердом топливе	79	84	85			
на газомазутном топливе	8I	87	87			
Энергоблок паровой мощностью 500 МВт при работе на твердом топливе	68	80	82			
Энергоблок паровой мощностью 800 MBт при работе:						
на твердом топливе	68	80	60			
на газомазутном топливе	70	84	84			
Гицровгрегачы	85	90	90			

Принечание сумы времени нахождения энергоблоков и аграгатов в работе и розерге и калектарных времени этом в работе и розерге и калектарных времени этом периода.

- 3I -

HOPMATVEHER ROSOSMINEST OCBOSHUR INPOEKTHOR MOMHOCTM

_					·	Dept	MA FOR	OC BOOKING						Bropos i	C20 100	OCH TOT
	Therman	І квартал			П квартал			Ш квартал		D KBEPTER			І квартал			
	Группа об <i>о</i> рудовения								Месяц							
		I	П	0	IJ	У	n	ΥΠ	УШ	IX	X	X	XII	1	П	
I.	Теплофикационный турбоагрегат и кот- доагрегат ПС с давлениюм 13 Mila (130 кгс/см²) при работе на угле	0,417	0,65	0,883	1,0	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	•	0,475	0,825	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Знергоблок 180-210 МВт с пы- леугольным котлом	0,392	0,575	0,758	0,925	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	То же с газомазут-	0,475	0,825	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Энергоблок 250-300 МЭт с пы- леугольным котлом	0,392	0,575	0,758	0,858	0,875	0,892	0,95	I,0	-	-	-	-	-	-	-
6.	То же с газомазут-	0,417	0,65	0,883	.1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Знергоблок 500 МВт с пылеугольным котлом	0,392	0,575	0,758	0,858	0,875	0,892	0,908	0,925	0,942	0,963	0,988	1,0	-	-	-
8.	Знергоблок 800 МВт с пылеугольным котлом	0,325	0,375	0,425	0,475	0,525	0,575	0,625	0,675	0,725	0,775	0,825	0,875	0,925	0,975	1,0
9.	То же с газомазут- ным котлом	0,383	0,55	0,717	0,817	0,85	0,883	0,925	0,975	1,0	-	-	-	-	-	-

Примечания: І. Нормативные козфиниенти освоения проектной можности для агрегатов на давление светего пара менее 13 МПа приниматися по нормативны 13С 13 МПа.—2. Норма продолжительности освоении проектных можности для градолжительности освоении проектных можности для градолжительности освоения проектных можности для градолжительности для градолжительн

СОДЕРЖАНИЕ

I	•	OBTIVE NOTOWEHVE	3
2		РАСЧЕТ_НОРМАТИВНОЙ РАБОЧЕЙ МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРО-	
		СТАНЦИЯ	4
3		IIPIMEP PACUETA HOPMATUBHON PABOUEN MOUHOCTH	13
Π	ţ	о и п о ж е н и е І. Нормы продолжительности ремонта и периодичности капитальных ремонтов паровых турбин (типовой объем)	17
П	p	иложение 2. Нормы продолжительности ремонта и периодичности капитальных ремонтов гидравлических турбин (типовой объем)	20
Π	q	и ложение З. Нормы продолжительности ремонта и периодичности капитальных ремонтов энергоблоков (типовой объем)	22
Π	g	и ложение 4. Нормы продолжительности ремонта и периодичности капитальных ремонтов паровых котлов (типовой объем)	26
Π	đ	и ложение 5. Увеличение нормативной про- должительности капитальных ремонтов турбин, котлов и энергоблоков в связи с проведением дополнительных работ, не предусмотренных ти- повыми объемами	28
11	q	и ложение 6. Норматив снижения рабочей мощности из-за неплановых (аварийных) ремонтов основного оборудования влектростанций -	•
П	p	$K^{\kappa}_{(a,\rho)}$ и л о м е н и е 7. Коеффициенты готовности вводимых в действие энергоблоков и агрегатов	29
		влектростанций	30
1	p	и ложен и е 8. Нормативный коэффициент освоения проектной мощности	31