

(Продолжение. Начало на 8–11 стр.).

Таблица 18

Баланс электрической энергии по сетям ВН, ЧН1, ЧН11 и НН

(наименование электросетевой организации)

№ п/п	Показатели	млн. кВт·ч.				
		Всего	ВН	ЧН1	ЧН11	НН
1	2	3	4	5	6	7
Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду п-2						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:					
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	ЧН1					
1.1.3.	ЧН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
...	- ...					
2.	Потери электрической энергии в сети то же в % (п. 2/п. 1)					
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:					
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)					
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:					
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1					
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					
...	- ...					
Фактические данные за год, предшествующий базовому периоду п-2						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:					
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	ЧН1					
1.1.3.	ЧН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
...	- ...					
2.	Потери электрической энергии в сети то же в % (п. 2/п. 1)					
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:					
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)					
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:					
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1					
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					
...	- ...					
Базовый период п						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:					
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	ЧН1					
1.1.3.	ЧН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
...	- ...					
2.	Потери электрической энергии в сети то же в % (п. 2/п. 1)					
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:					
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)					
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:					
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1					
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					
...	- ...					
Период регулирования п+1						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:					
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	ЧН1					
1.1.3.	ЧН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
...	- ...					
2.	Потери электрической энергии в сети то же в % (п. 2/п. 1)					
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:					
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)					
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:					
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1					
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					
...	- ...					
Период регулирования п+2						
1.	Поступление электрической энергии в сеть всего, в том числе:					
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	ЧН1					
1.1.3.	ЧН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление электрической энергии от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
...	- ...					
2.	Потери электрической энергии в сети то же в % (п. 2/п. 1)					
3.	Полезный отпуск электрической энергии из сети всего, в том числе:					
3.1.	конечным потребителям (в том числе на собственное потребление)					
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	сальдо переток в сети других сетевых организаций всего, в том числе:					
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1					
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					
...	- ...					
Период регулирования п+3						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:					
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	ЧН1					
1.1.3.	ЧН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
...	- ...					
2.	Потери мощности в сети то же в % (п. 2/п. 1)					
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:					
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)					
3.1.1.	в том числе потребителям, присоединенным к центру питания на генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:					
3.2.1.	- в сети сетевой организации 1					
3.2.2.	- в сети сетевой организации 2					
...	- ...					
Период регулирования п+4						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:					
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	ЧН1					
1.1.3.	ЧН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					
...	- ...					
Период регулирования п+5						
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:					
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	ЧН1					
1.1.3.	ЧН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	поступление мощности от других сетевых организаций всего, в том числе:					
1.3.1.	- от сетевой организации I					
1.3.2.	- от сетевой организации II					