

Баланс электрической мощности по диапазонам напряжения

ООО "ФОРМАНТА-ЭНЕРГО"

(наименование электросетевой организации)

МВт

№ п/п	Показатели	Всего	ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3	4	5	6	7
Фактические данные за 2015 год						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	3,554	3,554			
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН I					
1.1.3.	СН II					
1.2.	от электростанций					
1.3.	числе:	3,554	3,554			
1.3.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	3,554	3,554			
2.	Потери мощности в сети	0,269			0,269	
	то же в % (п. 2/п. 1)	7,57%			7,57%	
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	3,285			3,285	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	1,285			1,285	
3.1.1.	генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	2,000			2,000	
3.2.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	2,000			2,000	
Фактические данные за 2016 год						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	3,854	3,854			
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН I					
1.1.3.	СН II					
1.2.	от электростанций					
1.3.	числе:	3,854	3,854			
1.3.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	3,854	3,854			
2.	Потери мощности в сети	0,236			0,236	
	то же в % (п. 2/п. 1)	6,12%			6,12%	
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	3,618			3,618	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	1,618			1,618	
3.1.1.	генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	2,000			2,000	
3.2.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	2,000			2,000	
Базовый период 2017 год						
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	3,811	3,811			
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН I					
1.1.3.	СН II					
1.2.	от электростанций					

1.3.	числе:	3,811	3,811			
1.3.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	3,811	3,811			
2.	Потери мощности в сети	0,233			0,233	
	то же в % (п. 2/п. 1)	6,12%			6,12%	
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	3,578			3,578	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	1,578			1,578	
3.1.1.	генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	2,000			2,000	
3.2.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	2,000			2,000	

Период регулирования 2018 год

1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	3,811	3,811			
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	числе:	3,811	3,811			
1.3.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	3,811	3,811			
2.	Потери мощности в сети	0,233			0,233	
	то же в % (п. 2/п. 1)	6,12%			6,12%	
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	3,578			3,578	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	1,578			1,578	
3.1.1.	генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	2,000			2,000	
3.2.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	2,000			2,000	

Период регулирования 2019 год

1	2	3	4	5	6	7
1.	Поступление мощности в сеть всего, в том числе:	3,811	3,811			
1.1.	из смежной сети всего, в том числе из сети:					
1.1.1.	ВН					
1.1.2.	СН1					
1.1.3.	СН11					
1.2.	от электростанций					
1.3.	числе:	3,811	3,811			
1.3.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	3,811	3,811			
2.	Потери мощности в сети	0,233			0,233	
	то же в % (п. 2/п. 1)	6,12%			6,12%	
3.	Полезный отпуск мощности потребителям всего, в том числе:	3,578			3,578	
3.1.	заявленная (расчетная) мощность конечных потребителей (в том числе собственных потребителей)	1,578			1,578	
3.1.1.	генераторном напряжении					
3.2.	в другие сетевые организации всего, в том числе:	2,000			2,000	
3.2.1.	МУП "ГОРЭНЕРГО"	2,000			2,000	