

## Баланс электрической энергии по сетям ВН, СН I, СН II и НН ПАО "Сатурн"

п.п.	Показатели	Базовый период 2017_год (факт)							Ожидаемый период 2018_год							Период регулирования 2019год						
		Всего		ВН	СН I	СН II	НН	НН	Всего		ВН	СН I	СН II	НН	НН	Всего		ВН	СН I	СН II	НН	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1.	Поступление эл. энергии в сеть, ВСЕГО	143,366512	143,366512	141,76340	9,61851	145,532	145,532	145,532	143,909	9,4612	143,9902	143,9902	142,367	9,3840								
1.1.	из смежной сети, всего	143,366512	143,366512	141,76340	9,61851	145,532	145,532	145,532	143,9090	9,4612	143,9902	143,9902	142,367	9,384								
	в том числе из сети																					
	ВН	143,366512	143,366512	141,76340		145,532	145,532	145,532	143,9090	9,4612	143,9902	143,9902	142,367	9,384								
	СН I			141,76340																		
	СН II				9,61851																	
1.2.	от электростанций ПЭ (ЭСО)																					
1.3.	от других поставщиков (в т.ч. с оптового рынка)																					
1.4.	поступление эл. энергии от других организаций					0,000					0,000											
2.	Потери электроэнергии в сети	3,02817	1,60307	1,23690	0,1882	2,9900	1,62300	1,62300	1,19776	0,1692	2,95020	1,62300	1,1580	0,1692								
	то же в % (п.1.1./п.1.3.)	2,11		0,87	1,96	2,05	1,12	1,12	0,83	1,79	2,05	1,13	0,81	1,80								
3.	Расход электроэнергии на производственные и хозяйственные нужды	8,16624			8,16624	7,546					7,546			8,040								
4.	Отпуск электроэнергии из сети, всего в т.ч.	140,33831	141,7634	140,52650	9,43031	142,542	143,9090	142,7112	9,2920	141,209	141,040	142,3672	141,209	9,2148								
4.1.	Полезный отпуск собственным потребителям ЭСО из них:	22,640345		21,37627	1,264075	24,496			22,750	1,746	19,771		18,596	1,175								
	потребителям, присоединенным к центру питания			13,40062				14,180					11,766									
	на генераторном напряжении																					
4.2.	потребителям оптового рынка																					
4.3.	Отпуск в другие сетевые организации	109,53172		109,53172	0,0000	110,500			110,500		113,229		113,229									

Главный энергетик

Зав. главного энергетика

А. Н. Чурсин

Т. П. Завгородняя

## Электрическая мощность по диапазонам напряжения ПАО "Сатурн"

п.п.	Показатели	Базовый период 2017 год (факт)						Ожидаемый период 2018 год						Период регулирования 2019 год					
		ВН		СН I		СН II		ВН		СН I		СН II		ВН		СН I		СН II	
		Всего	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН	ВН	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1.	<b>Поступление мощности в сеть, ВСЕГО</b>	29,880	29,880	29,546	2,373	27,752	27,752	27,752	27,443	0,228	0,0323	0,609	29,744	29,744	29,409	0,239	0,0350	29,409	2,370
1.1.	из смежной сети	29,880	29,880	29,546	2,373	27,752	27,752	27,752	27,443	0,228	0,0323	0,609	29,744	29,744	29,409	0,239	0,0350	29,409	2,370
1.2.	от электростанций ПЭ																		
	от других организаций	0,000					27,443					29,409						29,409	
2.	<b>Потери мощности в сети</b>	0,631	0,334	0,258	0,0392	0,309	0,569	0,309	0,228	0,0323	0,335	0,609	0,335	0,239	0,81	1,48			
	то же в %	2,11	1,12	0,87	1,65	1,113	2,05	1,113	0,83	1,39	1,26	2,05	1,126	0,81	1,48				
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды	1,825		0,000	1,825	1,570				0,000	1,57	1,800			0,000	1,80			
4.	<b>Отпуск мощности из сети, всего в т.ч.</b>	29,249	29,546	29,288	2,334	27,180	27,180	27,443	27,215	2,296	29,132	29,409			29,170	2,335			
4.1.	Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	27,424		26,915	0,509	25,610				24,887	0,723	27,332			26,800	0,532			
4.2.	Заявленная (расчетная) мощность потребителей оптового рынка																		
4.3.	Отпуск в другие сетевые организации	0,000		0,000		0,000			0,000			0,000			0,000				

Главный энергетик

А. Н. Чурсин

Зам. главного энергетика

Т.П.Завгородняя