

## Электрическая мощность по диапазонам напряжения ОАО "Сатурн"

МВт

п.п.	Показатели	Базовый период 2012_год (факт)					Ожидаемый период 2013_год					Период регулирования 2014_год				
		Всего	ВН	СН I	СН II	НН	Всего	ВН	СН I	СН II	НН	Всего	ВН	СН I	СН II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	<b>Поступление мощности в сеть, ВСЕГО</b>	25,58	25,574		25,431	2,615	25,574	25,574		25,431	2,615	25,574	25,574		25,431	2,615
1.1.	из смежной сети	25,58	25,574		25,431	2,615	25,574	25,574		25,431	2,615	25,574	25,574		25,431	2,615
1.2.	от электростанций ПЭ															
	от других организаций	25,431			25,431		25,431			25,431		25,431			25,431	
2.	<b>Потери мощности в сети</b>	0,719	0,143		0,506	0,0695	0,719	0,143		0,506	0,0694	0,719	0,143		0,506	0,0694
	то же в %	2,81	0,56		1,99	2,66	2,81	0,559		1,99	2,65	2,81	0,559		1,99	2,65
3.	Мощность на производственные и хозяйственные нужды	1,275			0,000	1,27	1,275			0,000	1,28	1,275			0,000	1,28
4.	<b>Отпуск мощности из сети, всего в т.ч.</b>	24,786	25,431		24,855	2,546	24,786	25,431		24,855	2,546	24,786	25,431		24,855	2,546
4.1.	Заявленная (расчетная) мощность собственных потребителей, пользующихся региональными электрическими сетями	23,511			22,240	1,271	23,511			22,240	1,271	23,511			22,240	1,271
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  
Должность ответственного лица (исполнителя)

подпись

А. Н. Чурсин  
Ф.И.О.