

Расчет ставки по оплате
технологического расхода (потерь) электрической
энергии на ее передачу по сетям ОАО "Сатурн"

№ п. п.		Единицы измерения	Базовый период(2014 год)	Ожидаемый период (2015)	Период регулирования (2016)
1	2	3	4	5	6
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	1,429624	1 442,96	1 616,12
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт .ч	144,647	143,458	143,458
2.1.	<i>ВН</i>		144,647	143,458	143,458
2.2.	<i>СН</i>				
	<i>в т.ч. СН1</i>		0,000	0,000	0,000
	<i>СН11</i>		142,917	142,213	141,843
2.3.	<i>НН</i>		8,329	9,628	9,395
3.	Потери электрической энергии (при передаче э/э сторонним потребителям)	млнкВтч	2,757432	2,8694	2,9125
3.1.	<i>ВН</i>		1,730	1,245	1,615
3.2.	<i>СН</i>				
	<i>в т.ч. СН1</i>		0,000	0,000	0,000
	<i>СН11</i>		1,173	1,485	1,128
3.3.	<i>НН</i>		0,198	0,174	0,169
4 .	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт . Ч	141,546	140,761	140,546
4.1.	<i>ВН</i>		0,000	0,000	0,000
4.2.	<i>СН</i>				
	<i>в т.ч. СН1</i>		0,000	0,000	0,000
	<i>СН11</i>		133,415	131,100	131,320
4.3.	<i>НН</i>		8,131	9,660	9,226
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	3,942091	4 140,43	4 706,94
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	28,81	25,77	33,49

Зам. главного энергетика
Должность ответственного лица (исполнителя)

подпись

Т. П. Завгородняя
Ф.И.О.