

**Расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям**

тыс. руб.

№ п/п		Единицы измерения	Период регулирования
1	2	3	4
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб./МВтч	1 930,00
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВтч.	
2.1.	ВН		
2.2.	СН в т.ч.		
	- СН1		28,83
	- СН2		27,99
2.3.	НН		7,43
3.	Потери электрической энергии	%	
3.1.	ВН		
3.2.	СН в т.ч.		
	- СН1		0,84
	- СН2		0,69
3.3.	НН		0,45
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВтч.	26,85
4.1.	ВН		
4.2.	СН в т.ч.		
	- СН1		
	- СН2		19,87
4.3.	НН		6,98
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	3 818,57
5.1.	ВН		
5.2.	СН в т.ч.		
	- СН1		
	- СН2		2 151,91
5.3.	НН		1 666,66
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./МВтч	142,22
6.1.	ВН		
6.2.	СН в т.ч.		
	- СН1		
	- СН2		108,30
6.3.	НН		238,80

Директор \_\_\_\_\_ Левашов

