

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

№ п. п.	2	Единицы измерения	Базовый период (2017 год)	Ожидаемый период (2018год)	Период регулирован ия (2019)
1	3	4	5	6	
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб. / МВт.ч	1 821,38	2 039,20	2 114,65
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн. кВт .ч	89,414	103,855	102,303
2.1.	BH		0,000	0,000	0,000
2.2.	CH				
	β т.ч. CH1		0,000	0,000	0,000
	CH11		89,414	103,855	102,303
2.3.	NH		25,193	30,213	28,473
3.	Потери электрической энергии	млнкВтч	2,163	4,570	4,501
3.1.	BH		0,000	0,000	0,000
3.2.	CH				
	β т.ч. CH1		0,000	0,000	0,000
	CH11		1,162	1,770	2,418
3.3.	NH		1,001	2,800	2,083
4 .	Полезный отпуск электрической энергии всего	млн.кВт . Ч	87,251	99,285	97,801
4.1.	BH		0,000	0,000	0,000
4.2.	CH				
	β т.ч. CH1		0,000	0,000	0,000
	CH11		63,060	71,872	48,988
4.3.	NH		24,192	27,413	12,767
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс. руб.	3 939,63	9 319,16	9 518,04
6.	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./ МВт.ч	45,15	93,86	97,32

ИП КАЦМАН В.В.