

**Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей
ОАО "Аэропорт Ростов-на-Дону" на 2014 год**

(на сторону)

п.п.		Единицы измерения	Базовый период 2012 г.		Ожидаемые показатели 2013г.		Период регулирования 2014г.	
			всего	из них на сбыт	всего	из них на сбыт	всего	из них на сбыт
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Расходы, отнесенные на передачу электрической энергии (п.11 табл.П.1.18.2.)	тыс. руб.	61199,60		75 106		80 162	
1.1.	ВН		30453,14		53 559		57 164	
1.2.	СН							
	в т.ч. СН1		0,00		0		0	
	СН11		30746,46		21 547		22 998	
1.3.	НН		0,00		0		0	
2.	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии (п.8 табл.П.1.21.3)	тыс. руб.	-27733,44		-28 670		5 010	
2.1.	ВН		-13800,26		-20 445		3 573	
2.2.	СН							
	в т.ч. СН1		0		0		0	
	СН11		-13933,18278		-8 225		1 437	
2.3.	НН		0		0		0	
3.	Рентабельность (п.2 / п.1 * 100%)	%	-45,32%		-38,2%		6,3%	
4.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии (п.1 + п.2)	тыс. руб.	33 466		46 435		85 172	
4.1.	ВН		16 653		33 114		60 737	
4.2.	СН		16813,28		13 322		24 435	
	в т.ч. СН1		0,00		0		0	
	СН11		16813,28		13 322		24 435	
4.3.	НН		0,00		0		0	
5.	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВт согласно формулам (31)-(33)	руб/МВт мес.	225575		1 024 412		1 848 197	
5.1.	ВН		225575		495 771		879 943	
5.2.	СН		0		528 641		968 255	
	в т.ч. СН1		0		0		0	
	СН11		0		528 641		968 255	
5.3.	НН		0		0		0	
6.	Плата за услуги на содержание электрических сетей по диапазонам напряжения в расчете на 1 МВтч согласно формулам (34)-(36)	руб/МВтч	2227,81		2 047		3 754	
6.1.	ВН		1113,90		1 023,25		1 876,86	
6.2.	СН							
	в т.ч. СН1		0,00		0,00		0,00	
	СН11		1113,90		1 023,25		1 876,86	
6.3.	НН		0,00		0,00		0,00	

**Зам. Генерального директора
по Э и Ф**



Т.А. Бирюков

Расчет ставки по оплате технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям ОАО "Аэропорт Ростов-на-Дону" на 2014 год

п.п.		Единицы измерения	Базовый период 2012г.	Период регулирования 2014 г.
1	2	3	4	5
1.	Средневзвешенный тариф на электрическую энергию	руб/МВтч	1735,56	2438,12
2.	Отпуск электрической энергии в сеть с учетом величины сальдо-перетока электроэнергии	млн.кВтч.	59,60	59,6
2.1.	ВН		46,22	46,22
2.2.	СН			
	в т.ч. СН1		0,00	0,00
	СН11		13,38	13,38
2.3.	НН		0,00	0,00
3.	Потери электрической энергии	%	3,59	3,59
3.1.	ВН		1,56	1,56
3.2.	СН		2,03	2,03
	в т.ч. СН1		0,00	0,00
	СН11		2,03	2,03
3.3.	НН		0,00	0,00
4.	Полезный отпуск электрической энергии	млн.кВтч.	45,38	45,38
4.1.	ВН		32,36	32,36
4.2.	СН		13,02	13,02
	в т.ч. СН1		0,00	0,00
	СН11		13,02	13,02
4.3.	НН		0,00	0,00
5.	Расходы на компенсацию потерь	тыс.руб.	4512	6341
5.1.	ВН		1 250	1 756
5.2.	СН		1 631	2 292
	в т.ч. СН1		0	0
	СН11		1 631	2 292
5.3.	НН		0	0
6	Ставка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб./МВтч	99,44	139,74
6.1.	ВН		38,61	54,28
6.2.	СН		125,31	176,09
	в т.ч. СН1		0,00	0,00
	СН11		125,31	176,09
6.3.	НН		0,00	0,00

Зам. Генерального директора по Э и Ф

Т.А. Бирюков