

Расчет платы за услуги по содержанию электрических сетей и ставки на оплату потерь электроэнергии

ОАО "АЗРИ" на 2015 год

№ п.п.	Показатель	Единицы измерения	План РЭК на 2014 год			Период регулирования 2015 год	Темп роста 2015г.к 2014г., %
			2014 год	с 01.01.2014	с 01.07.2014		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Затраты, отнесенные на передачу электрической энергии (п.13 табл.П.1.18.2.)	тыс. руб.	1 307,62	650,04	657,58	1 145,22	87,58
2.	Прибыль, отнесенная на передачу электрической энергии (п.8 табл.П.1.21.1-2)	тыс. руб.	99,41	49,42	49,99	0,00	0,00
3.	Рентабельность (п.2 / п.1 * 100%)	%	7,60	7,60	7,60	0,00	0,00
4.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии (п.1 + п.2)	тыс. руб.	1 407,03	699,45	707,57	1 145,22	81,39
5.	Величина корректировки НВВ за счет надежности и качества	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	-40,97	0,00
6.	Необходимая валовая выручка, отнесенная на передачу электрической энергии (п.1 + п.2)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	1 104,25	0,00
7.	Суммарная присоединенная мощность	МВА	20,00	20,00	20,00	20,00	100,00
8.	Суммарная максимальная мощность	МВт.к	17,80	17,80	17,80	6,90	0,04
9.	Плата за услуги на содержание электрических сетей в расчете на 1 кВт присоединенной мощности	руб/кВт х мес.	6,58721	6,54918	6,62523	13,3364	202,46
10.	Полезный отпуск электроэнергии	млн. кВт.ч.	36,90	18,24	18,66	33,51	90,80
11.	Потери электрической энергии	млн. кВт.ч.	0,763	0,352	0,411	0,816	106,95
12.	Тариф на покупку потерь электроэнергии	руб/МВт.ч	2 030,22	2 017,93	2 044,32	2 164,45	106,61
13.	Ставка на оплату технологического расхода (потеря) электрической энергии на ее передачу по сетям	руб/кВт.ч	0,04198	0,03894	0,04503	0,05271	125,57
14.	Одноставочный тариф на услуги по передаче электрической энергии	руб/кВт.ч	0,080	0,07729	0,08295	0,087	108,47

Ю.В. Четёсов

Н.В. Диденко

А.В. Воронин

Начальник цен и тарифов на электроэнергию

Ведущий консультант отдела цен и тарифов на электроэнергию

Консультант цен и тарифов на электроэнергию