

Единые (котловые) тарифы на услуги по передаче
электрической энергии по сетям Ростовской области, поставляемой прочим потребителям
на 2015 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Диапазоны напряжения					
			Всего	ВН-1	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		1 полугодие					
1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	х	$T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (714 * \text{Э}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \text{Э}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$	643 659,00	678 814,86	990 851,03	1 283 620,28
1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	х	$T^{ВН1} = T_{\text{пот}}^{\text{ФСК}} * \text{НТПЭ}$	820,91	902,96	943,70	952,57
1.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	х	1,95876	2,15272	2,16813	2,74250
1.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2 918 667,10	244 621,40	855 606,67	48 061,81	1 529 144,15	241 233,08
1.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	808,91	714	610,54	280,23	977,22	512,78
2	Прочие потребители (тарифы указываются без учета НДС)		2 полугодие					
2.1	Двухставочный тариф							
2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	х	$T^{ВН1} = T_{\text{сод}}^{\text{ФСК}} + (471,24 * \text{Э}_{\text{ПО}}^{\text{ВН1}}) / \text{Э}_{\text{М}}^{\text{ВН1}}$	912 497,94	962 118,19	1 621 080,50	1 717 754,68
2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	х	$T^{ВН1} = T_{\text{пот}}^{\text{ФСК}} * \text{НТПЭ}$	531,76	585,91	370,88	607,76
2.2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	х	х	2,14484	2,35722	2,37410	3,00304
2.3	Величина перекрестного субсидирования, учтенная в ценах (тарифах) на услуги по передаче электрической энергии	тыс. руб.	2 378 190,33	176 967,58	433 149,66	8 892,58	1 468 782,05	290 398,45
2.4	Ставка перекрестного субсидирования	руб./МВт·ч	655,24	471,24	301,91	50,64	945,78	622,89