



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.06.2026

г. Ростов-на-Дону

№ 77

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.05.2026 № 69 «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.12.2025 № 759 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Ростовской области и Республики Калмыкия»

В связи с допущенными опечатками Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

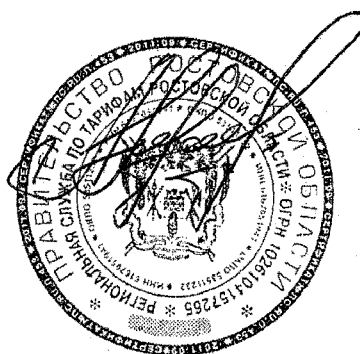
1. Внести следующие изменения в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 28.05.2026 № 69 «О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам Ростовской области от 26.12.2025 № 759 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Ростовской области и Республики Калмыкия»:

1.1. Приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к постановлению.

1.2. Приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Ростовской области и Республики Калмыкия, поставляемой
потребителям, не относящимся к населению и приравленным к нему категориям потребителей,
на 2027 год.

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Уровни напряжения												
			I полугодие						II полугодие						
			Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Двухставочный тариф														
1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	-	1 965 925,13	1 962 079,90	2 716 882,63	3 053 016,67	x	-	2 181 133,02	2 272 088,52	3 146 150,09	3 535 393,30	
1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	-	1 216,52	1 388,02	900,98	1 480,77	x	-	1 408,73	1 607,33	1 043,33	1 714,73	
2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	-	4,33448	4,81884	5,01365	6,34338	x	-	4,86801	5,58022	5,80581	7,34563	

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Ростовской области и Республики Калмыкия, поставляемой
потребителям, не относящимся к населению и приравленным к нему категориям потребителей,
на 2028 год.

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Уровни напряжения												
			I полугодие						II полугодие						
			Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Двухставочный тариф														
1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	-	2 181 133,02	2 272 088,52	3 146 150,09	3 535 393,30	x	-	2 418 876,52	2 519 746,17	3 489 080,44	3 920 751,17	
1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	-	1 408,73	1 607,33	1 043,33	1 714,73	x	-	1 562,28	1 782,52	1 157,06	1 901,64	
2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	-	4,86801	5,58022	5,80581	7,34563	x	-	5,56644	6,18846	6,43864	8,14630	

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Ростовской области и Республики Калмыкия, поставляемой
потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей,
на 2029 год

№ п/п	Показатель		Единица измерения												
			I полугодие						II полугодие						
			Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Двухставочный тариф														
1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	-	2 418 876,52	2 519 746,17	3 489 080,44	3 920 751,17	x	-	2 547 076,98	2 653 292,72	3 674 001,71	4 128 550,99	
1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	-	1 562,28	1 782,52	1 157,06	1 901,64	x	-	1 645,08	1 877,00	1 218,38	2 002,43	
2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	-	5,56644	6,18846	6,43864	8,14630	x	-	5,86146	6,51645	6,77989	8,57806	

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Ростовской области и Республики Калмыкия, поставляемой
потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей,
на 2030 год

№ п/п	Показатель		Единица измерения												
			I полугодие						II полугодие						
			Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Двухставочный тариф														
1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	x	-	2 547 076,98	2 653 292,72	3 674 001,71	4 128 550,99	x	-	2 648 960,05	2 759 424,43	3 820 961,78	4 293 693,03	
1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потери) в электрических сетях	руб./МВт·ч	x	-	1 645,08	1 877,00	1 218,38	2 002,43	x	-	1 710,89	1 952,08	1 267,12	2 082,52	
2	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	x	-	5,86146	6,51645	6,77989	8,57806	x	-	6,09592	6,77711	7,05108	8,92118	

Единые (котловые) тарифы
на услуги по передаче электрической энергии
по сетям Ростовской области и Республики Калмыкия, поставляемой
потребителям, не относящимся к населению и приравненным к нему категориям потребителей,
на 2031 год.

№ п/п	Показатель		Единица измерения												
			I полугодие						II полугодие						
			Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	Всего	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Двухставочный тариф														
1.1.	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт*мес.	x	-	2 648 960,05	2 759 424,43	3 820 961,78	4 293 693,03	x	-	2 875 425,57	2 869 801,41	3 973 800,25	4 465 440,75	
1.2.	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт*ч	x	-	1 710,89	1 952,08	1 267,12	2 082,52	x	-	1 779,32	2 030,16	1 317,80	2 165,82	
2	Одноставочный тариф	руб./кВт*ч	x	-	6,09592	6,77711	7,05108	8,92118	x	-	6,33975	7,04819	7,33313	9,27803	

Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче
электрической энергии по сетям Ростовской области и Республики Калмыкия
на 2026 год

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Уровни напряжения					
			ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации:							
1.1	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (без учета налога на добавленную стоимость)		с 1 января по 31 мая 2026 г.					
1.1.1	Двухставочный тариф							
1.1.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	1 015 832,19	1 444 465,86	1 512 415,13	2 163 605,16	
1.1.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	-	1 024,87	1 169,35	759,04	1 247,49	
1.1.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	-	2,76135	3,68854	2,75092	4,61567
1.2	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (без учета налога на добавленную стоимость)		с 1 июня по 30 сентября 2026 г.					
1.2.1	Двухставочный тариф							
1.2.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	1 015 832,19	1 444 465,86	1 512 415,13	2 163 605,16	
1.2.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	-	1 024,87	1 169,35	759,04	1 247,49	
1.2.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	-	2,76135	3,68854	2,75092	4,61567
1.3	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (без учета налога на добавленную стоимость)		с 1 октября по 31 декабря 2026 г.					
1.3.1	Двухставочный тариф							
1.3.1.1	- ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес.	-	1 601 285,35	1 809 067,35	1 855 248,13	2 230 716,63	
1.3.1.2	- ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	-	1 216,52	1 388,02	900,98	1 480,77	
1.3.2	Одноставочный тариф		руб./кВт·ч	-	3,80421	4,54247	3,72748	5,07180
№ п/п	Наименование сетевой организации с указанием необходимой валовой выручки (без учета оплаты потерь), НВВ которой учтена при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Необходимая валовая выручка сетевых организаций без учета оплаты потерь, учтенная при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии в субъекте Российской Федерации	Учтенные расходы сетевых организаций, связанные с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемые в плату за технологическое присоединение	Необходимая валовая выручка на оплату технологического расхода (потерь) электрической энергии	Величина потерь электрической энергии при ее передаче по электрическим сетям, учтенная при формировании регулируемых цен (тарифов)			
		тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	млн. кВт·ч			
1	Филиал ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго»	24 482 165	1 103 470	7 038 156	1 265,4511			
2	АО «Донэнерго»	8 647 333	551 756	6 311 289	1 071,4574			
3	ООО «РемЭнергоТранспорт»	174 423		46 390	7,6932			
4	АО «Оборонэнерго» филиал «Северо-Кавказский»	200 981		78 564	15,6349			
5	ОАО «РЖД»	367 145		101 208	19,6649			
6	ООО «Энерготранс»	204 171		133 000	25,8499			
7	ООО «СК-ЭНЕРГО»	191 831		68 789	13,6914			
8	ООО «Промэлектросеть»	170 038		30 167	6,0057			
9	ООО «Спец-энерго»	345 558		120 021	23,3566			
10	ООО «Сетевая компания «Тесла»	177 017		33 674	6,7040			
11	ООО «Югстрой-Электросеть»	148 938		68 453	13,6264			
12	ООО «ЮСК»	341 346		60 065	11,9597			
13	Филиал ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»*	2 644 086	13 450	681 094	142,6912			
ВСЕГО		38 095 033	1 668 676	14 770 871	2 623,7864			

*Значения определены на основании Заключения экспертизы Региональной службы по тарифам Республики Калмыкия от 24.12.2025