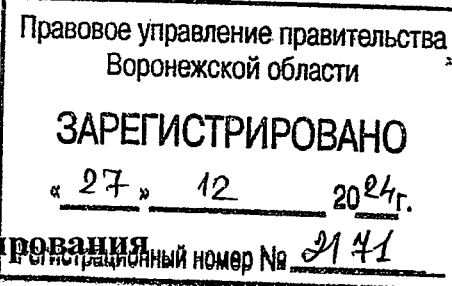




**Министерство тарифного регулирования  
Воронежской области  
(Минтарифов ВО)**



**П Р И К А З**

24 декабря 2024 года

№ 66/17

г. Воронеж

**О внесении изменения в приказ Минтарифов ВО от 29.11.2024 № 55/12  
«Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче  
электрической энергии по сетям Воронежской области  
на период 2025-2029 годов»**

В целях исправления технической ошибки, руководствуясь Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», приказом ФАС России от 22.07.2024 № 489/24 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней и формы решения исполнительного органа субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов об установлении цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней», приказом ФСТ России от 06.08.2004 № 20-э/2 «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке», приказом ФСТ России от 17.02.2012 № 98-э «Об утверждении Методических указаний по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой

выручки», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 24.12.2024 № 66/17

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Минтарифов ВО от 29.11.2024 № 55/12 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Воронежской области на период 2025-2029 годов» изменение, изложив Таблицу 1 и Таблицу 2 Приложения № 1 к приказу в редакции согласно Приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шелякина







**Размер экономически обоснованных единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по сетям Воронежской области на период 2025-2029 годов**

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Диапазоны напряжения			
				ВН	СН-I	СН-II	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Величины, используемые при утверждении (расчете) единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по Воронежской области:						
1.1.	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (без учета налога на добавленную стоимость)						
1.1.1.	Двухставочный тариф:						
1.1.1.1.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	2025	240 630,35	738 998,08	1 007 369,63	1 571 306,09
2026			313 719,36	1 048 363,01	1 260 461,85	1 890 364,83	
2027			478 262,65	1 422 196,61	1 376 925,03	1 792 727,19	
2028			497 871,41	1 480 506,67	1 433 378,95	1 866 229,00	
2029			518 284,13	1 541 207,44	1 492 147,48	1 942 744,38	
1.1.1.2.	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч	2025	139,17	244,63	477,90	1 316,85
2026			155,21	272,83	533,01	1 468,92	
2027			164,98	290,01	566,58	1 561,46	
2028			171,74	301,90	589,80	1 625,47	
2029			178,78	314,27	613,98	1 692,11	
1.1.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	2025	0,59312	1,43731	2,12099	4,36535
2026			0,74569	1,96452	2,57072	5,10186	
2027			1,06517	2,58493	2,79257	5,00675	
2028			1,10884	2,69091	2,90706	5,21202	
2029			1,15430	2,80123	3,02624	5,42571	
1.2.	Экономически обоснованные единые (котловые) тарифы на услуги по передаче электрической энергии (без учета налога на добавленную стоимость)						
1.2.1.	Двухставочный тариф:						
1.2.1.1.	ставка за содержание электрических сетей	руб./МВт·мес	2025	313 719,36	1 048 363,01	1 260 461,85	1 890 364,83
2026			478 262,65	1 422 196,61	1 376 925,03	1 792 727,19	
2027			497 871,41	1 480 506,67	1 433 378,95	1 866 229,00	
2028			518 284,13	1 541 207,44	1 492 147,48	1 942 744,38	

№ п/п	Тарифные группы потребителей электрической энергии (мощности)	Единица измерения	Год	Диапазоны напряжения			
				ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8
			2029	539 533,77	1 604 396,94	1 553 325,52	2 022 396,89
			2025	155,21	272,83	533,01	1 468,92
			2026	164,98	290,01	566,58	1 561,46
			2027	171,74	301,90	589,80	1 625,47
			2028	178,78	314,27	613,98	1 692,11
			2029	186,10	327,15	639,15	1 761,48
			2025	0,74569	1,96452	2,57072	5,10186
			2026	1,06517	2,58493	2,79257	5,00675
			2027	1,10884	2,69091	2,90706	5,21202
			2028	1,15430	2,80123	3,02624	5,42571
			2029	1,20162	2,91608	3,15031	5,64816
	ставка на оплату технологического расхода (потерь) в электрических сетях	руб./МВт·ч					
1.2.2.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч					