



**СЛУЖБА ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

22 января 2026 г. № 03-02э/26
Калининград

О внесении изменений в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 19 декабря 2025 года № 108-10э/25 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком АО «Янтарьэнергосбыт» покупателям на розничном рынке Калининградской области, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2026 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Калининградской области от 28 марта 2011 года № 189 «О Службе по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области» и решением правления Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 22 января 2026 года № 03/26 в целях исправления технической ошибки **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в приказ Службы по государственному регулированию цен и тарифов Калининградской области от 19 декабря 2025 года № 108-10э/25 «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком АО «Янтарьэнергосбыт» покупателям на розничном рынке Калининградской области, объединенной в неценовую зону оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности), поставляемой населению и приравненным к нему категориям потребителей, на 2026 год» изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Приказ подлежит государственной регистрации.

3. Приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Руководитель (директор)

Я.И. Бабкина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Службы
по государственному
регулированию цен и тарифов
Калининградской области
от 22 января 2026 г. № 03-02э/26

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в приказ Службы по государственному
регулированию цен и тарифов Калининградской области
от 19 декабря 2025 года № 108-10э/25
«Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию
(мощность), поставляемую гарантирующим поставщиком
АО «Янтарьэнергосбыт» покупателям на розничном рынке
Калининградской области, объединенной в неценовую зону
оптового рынка, за исключением электрической энергии (мощности),
поставляемой населению и приравненным к нему
категориям потребителей, на 2026 год»

1. Строку, содержащую заголовки граф таблицы приложения № 1 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)	
			01.01.2026 – 30.09.2026	01.10.2026 – 31.12.2026

».

2. В таблице приложения № 2:

1) строку, содержащую заголовки граф изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по составляющим и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Цена (тариф)							
			01.01.2026 – 30.09.2026				01.10.2026 – 31.12.2026			
			Диапазоны напряжения				Диапазоны напряжения			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН

»;

2) строку 4.1 изложить в следующей редакции:

«

4.1.	Ставка за электрическую энергию конечной регулируемой цены для четвертой ценовой категории ($\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э}$)									
	менее 670 кВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{КРЦЭМ,Э} = \Pi_{m,h}^{СВРЦЭ,БР} + \Pi_m^{розн_ген} + \Pi_{j,m}^{СЕТ,П} + \Pi_m^{ПУ} + \Pi_{менее\ 670\ кВт}^{СН,Э}$									
	Дифференцированная по уровням напряжения ставка тарифа на услуги по передаче электрической энергии, используемая для целей определения расходов на оплату нормативных потерь электрической энергии при ее	руб./МВт·ч	173,52	-	416,28	1198,00	205,10	-	492,04	1416,04

»

передаче по электрическим сетям, определяемая органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области регулирования тарифов в отношении расчетного периода (m) и j-го уровня напряжения ($\Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}}$)										
	от 670 кВт до 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{от 670 кВт до 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$									
	не менее 10 МВт									
	$\Pi_{j,m,h}^{\text{КРЦЭМ,Э}} = \Pi_{m,h}^{\text{СВРЦЭ,БР}} + \Pi_m^{\text{розн_ген}} + \Pi_{j,m}^{\text{СЕТ,П}} + \Pi_m^{\text{ПУ}} + \Pi_{\text{не менее 10 МВт}}^{\text{СН,Э}}$									

».