

**Тарифы на электрическую энергию, установленные
департаментом цен и тарифов Магаданской области на период 2024-2027 гг.**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Год	I полугодие	II полугодие	Приказы департамента цен и тарифов Магаданской области об утверждении цен (тарифов)	
						дата	номер
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Производство электрической энергии ПАО "Колымаэнерго"						
1.1.	Тарифы на электрическую энергию (мощность), производимую ПАО "Колымаэнерго", методом долгосрочной индексации необходимой валовой выручки *	руб./кВт.ч. (без НДС)	2024	0,936	0,936	26.12.2023	45-1/э
1.2.			2025	1,560	1,560	28.11.2022	41-1/э
1.3.			2026	1,560	1,626		
1.4.			2027	1,626	1,632		
2.	Предельные минимальный и максимальный уровни цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе Магаданской области, произведенную на генерирующих объектах ПАО "Колымаэнерго", расположенных на территории указанной технологически изолированной электроэнергетической системы, и потребляемую объектами, введенными в эксплуатацию после 1 июля 2017 года, в целях заключения двусторонних договоров купли-продажи электрической энергии.	минимальный уровень тарифа руб./кВт.ч. (без НДС)	2024	0,045	0,062	26.12.2023	45-2/э
		максимальный уровень тарифа руб./кВт.ч. (без НДС)		1,658	2,257		
3.	Покупная электроэнергия от сетей ПАО "Магаданэнерго"						
3.1.	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на территории Магаданской области в зоне централизованного электроснабжения.	Промышленные объекты ПАО "Колымаэнерго"	2024	6,0055	6,4859	29.12.2023	51-1/э
3.2.	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям на территории Магаданской области в зоне централизованного электроснабжения.	Общежития ПАО "Колымаэнерго"		7,0594	7,6242		
3.3.	Население	руб./кВт.ч. (с НДС)		4,28	4,66	20.12.2023	37-1/э

* По решению органа регулирования, в соответствии с п.78 Основ ценообразования тарифы устанавливаются без дифференциации по уровням напряжения.