

**Министерство тарифной политики
Красноярского края**

ПРИКАЗ

29.11.2024

г. Красноярск

№ 64-э

Об установлении долгосрочных тарифов на электрическую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Енисейская электроснабжающая компания» (Енисейский район, с. Верхнепашино, ИНН 2447014085) потребителям, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей

В соответствии с 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», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 29.11.2024 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Енисейская электроснабжающая компания» (Енисейский район, с. Верхнепашино, ИНН 2447014085) на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годы для формирования тарифов на электрическую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.


2. Установить тарифы на электрическую энергию обществу с ограниченной ответственностью «Енисейская электроснабжающая компания» (Енисейский район, с. Верхнепашино, ИНН 2447014085) потребителям, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей, согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

5. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр тарифной политики
Красноярского края



А.А. Ананьев

Приложение № 1
к приказу министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 29.11.2024 № 64-э

Долгосрочные параметры регулирования для общества с ограниченной ответственностью «Енисейская электроснабжающая компания» (Енисейский район, с. Верхнепашино, ИНН 2447014085), поставляющего электрическую энергию (мощность) на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами

№	Наименование объекта	Год	Базовый уровень подконтрольных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности подконтрольных расходов, %	Целевые показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
					Удельный расход условного топлива (за исключением ядерного), г. ут/кВт·ч	Иные показатели, определяемые в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Дизель- генераторные установки	2025	63 309,84	2,00	419,00	-	
		2026	X	2,00	X	-	
		2027	X	2,00	X	-	
		2028	X	2,00	X	-	
		2029	X	2,00	X	-	

Приложение № 2
к приказу министерства
тарифной политики
Красноярского края
от 29.11.2024 № 64-э

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям общества с ограниченной ответственностью «Енисейская электроснабжающая компания» (Енисейский район, с. Верхнепашино, ИНН 2447014085) на розничных рынках, расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электросетевыми компаниями, за исключением населения и (или) приравненных к нему категорий потребителей (тарифы указываются без НДС)

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	I полугодие					II полугодие				
			Цена (тариф)					Цена (тариф)				
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
2025 год												
1	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей											
1.1	Однотарифный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	49,29	-	-	-	-	67,44	
1.2	Однотарифные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток											
1.2.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	24,04	-	-	-	-	32,89	
1.2.2	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	49,29	-	-	-	-	67,44	
1.2.3	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	61,92	-	-	-	-	84,73	
1.3	Однотарифные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток											
1.3.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	24,04	-	-	-	-	32,89	
1.3.2	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	59,61	-	-	-	-	81,57	

2026 год									
1	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей								
1.1	Однотарифный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	67,44	-	67,43
1.2	Однотарифные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток								
1.2.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	32,89	-	32,88
1.2.2	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	67,44	-	67,43
1.2.3	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	84,73	-	84,72
1.3	Однотарифные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток								
1.3.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	32,89	-	32,88
1.3.2	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	81,57	-	81,56
2027 год									
1	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей								
1.1	Однотарифный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	67,43	-	71,72
1.2	Однотарифные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток								
1.2.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	32,88	-	34,97
1.2.2	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	67,43	-	71,72
1.2.3	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	84,72	-	90,11
1.3	Однотарифные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток								
1.3.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	32,88	-	34,97
1.3.2	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	81,56	-	86,75
2028 год									
1	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей								
1.1	Однотарифный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	71,72	-	71,18
1.2	Однотарифные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток								
1.2.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	34,97	-	34,71
1.2.2	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	71,72	-	71,18
1.2.3	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	90,11	-	89,44

1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	34,97	-	-	34,71
1.3.2	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	86,75	-	-	86,10
2029 год										
1	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей									
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	71,18	-	-	75,74
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	34,71	-	-	36,93
1.2.2	полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	71,18	-	-	75,74
1.2.3	пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	89,44	-	-	95,17
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1	ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	-	34,71	-	-	36,93
1.3.2	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	-	86,10	-	-	91,61