



# РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

от 21.08.2025 № 1-3.25-519/25

г. Южно-Сахалинск

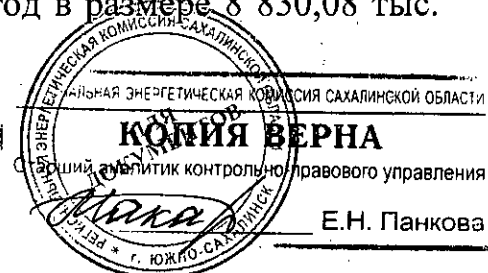
### **О корректировке на 2026 год цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск»**

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 и на основании обращения общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» от 29 апреля 2025 года № ГДШ/01-1631 приказываю:

1. Внести следующие изменения в приказ региональной энергетической комиссии Сахалинской области от 24 ноября 2022 года № 130-Э «Об установлении цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Газпром добыча шельф Южно-Сахалинск» и долгосрочных параметров регулирования в отношении деятельности по производству электрической энергии (мощности) на 2023-2027 годы»:

1.1. в пункте 4 слова и цифры «- на 2026 год в размере 37533,351 тыс. руб.» заменить словами и цифрами «- на 2026 год в размере 8 830,08 тыс. руб.»;

1-3.25-667/25(п) (1.0)

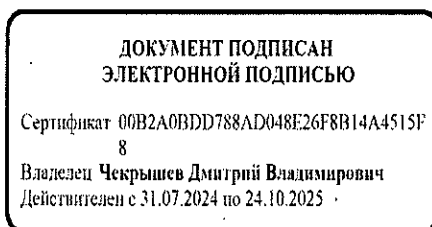


1.2. изложить приложение 1 к приказу в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

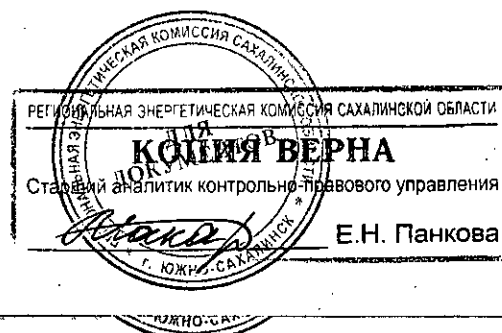
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2026 года.

3. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» и разместить настоящий приказ на официальном сайте региональной энергетической комиссии Сахалинской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Председатель



Д.В. Чекрышев



Приложение  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
№ 1-3.25-519/25 от 21.08.2025

«Приложение 1  
к приказу региональной  
энергетической комиссии  
Сахалинской области  
от 24.11.2022 № 130-э

**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую  
покупателям общества с ограниченной ответственностью «Газпром  
добыча шельф Южио-Сахалинск» на розничных рынках,  
расположенных на территориях, технологически не связанных с Единой  
энергетической системой России и технологически изолированными  
территориальными электроэнергетическими системами, за  
исключением населения и (или) приравненных к нему категорий  
потребителей**

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток) <*>	Единица измерения	с 01.12.2022 по 31.12.2023			
			Цена (тариф)			
			ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	6,11	8,65
1.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.2.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	4,60	7,14
1.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	6,11	8,65
1.2.3.	пиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	7,40	9,94
1.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
1.3.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	4,09	6,64
1.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт. ч	-	-	6,97	9,51
N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по	Единица измерения	2024 год			
			РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ			
			Цена (тариф) 1 полугодие			
			Цена (тариф) 2 полугодие			
			КОПИЯ ВЕРНА			
			Старший специалист контрольно-правового управления			
			Е.Н. Панкова			

	ставкам и дифференциацией по зонам суток)		ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-	-	5,84	8,36	-	-	5,84	8,36
1.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	4,11	6,90	-	-	4,11	6,90
1.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	5,84	8,36	-	-	5,84	8,36
1.2.3.	пиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	7,30	9,76	-	-	7,30	9,76
1.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	4,11	6,90	-	-	4,11	6,90
1.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт. ч	-	-	6,52	9,33	-	-	6,52	9,33

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2025 год							
			Цена (тариф) 1 полугодие				Цена (тариф) 2 полугодие			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-	-	4,99	6,59	-	-	4,99	6,59
1.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	3,58	5,18	-	-	3,58	5,18
1.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	4,99	6,59	-	-	4,99	6,59
1.2.3.	пиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	6,20	7,80	-	-	6,20	7,80
1.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	3,11	4,71	-	-	3,11	4,71
1.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт. ч	-	-	5,80	7,40	-	-	5,80	7,40

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2026 год							
			Цена (тариф) 1 полугодие				Цена (тариф) 2 полугодие			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-	-	4,99	6,59	-	-	4,99	6,59
1.2.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	3,58	5,18	-	-	3,58	5,18
1.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	4,99	6,59	-	-	4,99	6,59
1.2.3.	пиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	6,20	7,80	-	-	6,20	7,80
1.3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	3,11	4,71	-	-	3,11	4,71
1.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт. ч	-	-	5,80	7,40	-	-	5,80	7,40



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	-	-	4,99	6,59	-	-	5,79	12,77
1.2.	Однотарифные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	3,58	5,18	-	-	3,76	10,39
1.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	4,99	6,59	-	-	5,50	12,14
1.2.3.	пиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	6,20	7,80	-	-	7,00	13,64
1.3.	Однотарифные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	3,11	4,71	-	-	3,58	11,06
1.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт. ч	-	-	5,80	7,40	-	-	7,33	14,81

N п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2027 год							
			Цена (тариф) 1 полугодие				Цена (тариф) 2 полугодие			
			ВН	СН1	СН2	НН	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	-	-	4,26	11,89	-	-	4,52	11,90
1.2.	Однотарифные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
1.2.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	2,98	6,23	-	-	3,16	6,54
1.2.2.	полупиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	4,26	11,89	-	-	4,52	11,90
1.2.3.	пиковая зона	руб./кВт. ч	-	-	5,54	14,87	-	-	5,69	15,76
1.3.	Однотарифные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1.	ночная зона	руб./кВт. ч	-	-	2,98	6,23	-	-	3,16	6,54
1.3.2.	дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт. ч	-	-	4,90	13,38	-	-	5,10	13,83

<\*> Интервалы тарифных зон суток устанавливаются ФАС России ».

