



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

РЕГИОНАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

24.12.2025 № 337-Н

г. Петропавловск-Камчатский

Об установлении цены (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Энергия А1» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Усть-Большерецком муниципальном округе, Соболевском муниципальном округе, Карагинском муниципальном районе, Тигильском муниципальном округе, Олюторском муниципальном районе Камчатского края, покупателям 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, на 2026–2030 годы

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», распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.10.2025 № 3081-р, постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом заседания Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 24.12.2025 № 134

ПОСТАНОВЛЯЮ:

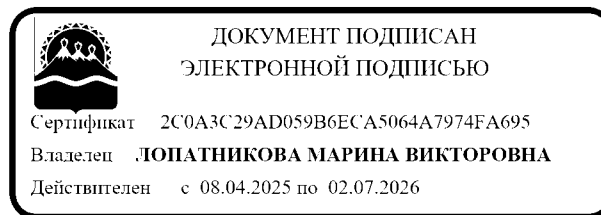
1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, в отношении деятельности ООО «Энергия А1» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Усть-Большерецком муниципальном округе, Соболевском муниципальном округе, Карагинском муниципальном районе, Тигильском муниципальном округе, Олюторском муниципальном районе

Камчатского края, на 2026–2030 годы согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Энергия А1» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Усть-Большерецком муниципальном округе, Соборовском муниципальном округе, Карагинском муниципальном районе, Тигильском муниципальном округе, Олюторском муниципальном районе Камчатского края, покупателям 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, с учетом календарной разбивки, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

Приложение 1 к постановлению
Региональной службы по тарифам
и ценам Камчатского края
от 24.12.2025 № 337-Н

Долгосрочные параметры регулирования для производителя электрической энергии (мощности) ООО «Энергия А1» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Усть-Большерецком муниципальном округе, Соболевском муниципальном округе, Карагинском муниципальном районе, Тигильском муниципальном округе, Олюторском муниципальном районе Камчатского края, покупателям 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, на 2026–2030 годы

№ п/п	Наименование сетевой организации в субъекте Российской Федерации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Целевые показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			млн. руб.	%	удельный расход условного топлива	иные показатели
					%	%
1	2	3	4	5	6	7
1	ООО «Энергия А1» по объектам электроснабжения рыбоперерабатывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Усть-Большерецком муниципальном округе, Соболевском муниципальном районе, Карагинском муниципальном районе, Тигильском муниципальном округе, Олюторском муниципальном районе Камчатского края	2026 год	33,049	1 %	1	-
		2027 год	X	1 %	1	-
		2028 год	X	1 %	1	-
		2029 год	X	1 %	-	-
		2030 год	X	1 %	-	-

3.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч							
3.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч							
3.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1								
3.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч							
3.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч							
3.4	Сумма субсидий	тыс.руб.							
4	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 3 Критериев								
4.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				-			
4.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1								
4.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				-			
4.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				-			
4.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				-			
4.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1								
4.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				-			
4.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				-			
4.4	Сумма субсидий	тыс.руб.				-			
5	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 4 Критериев								
5.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-			-			
5.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1								
5.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-			-			
5.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	-			-			
5.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-			-			
5.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1								
5.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-			-			
5.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-			-			
5.4	Сумма субсидий	тыс.руб.	-			-			
6	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 5 Критериев								
6.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-		-	-	-
6.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1								
6.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-		-	-	-
6.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-		-	-	-
6.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-		-	-	-
6.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1								
6.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-		-	-	-
6.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-		-	-	-
6.4	Сумма субсидий	тыс.руб.	-	-	-		-	-	-
7	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 6 Критериев								
7.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч							
7.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1								
7.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч							
7.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч							
7.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч							
7.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1								
7.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч							
7.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч							
7.4	Сумма субсидий	тыс.руб.							
8	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 7 Критериев								
8.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч							
8.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток1								
8.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч							
8.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч							
8.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч							
8.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток1								
8.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч							

8.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч								
8.4	Сумма субсидий	тыс.руб.								
9	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 8 Критериев									
9.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч								
9.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ¹									
9.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
9.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч								
9.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч								
9.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ¹									
9.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
9.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч								
9.4	Сумма субсидий	тыс.руб.								
10	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 9 Критериев									
10.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч								
10.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ¹									
10.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
10.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч								
10.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч								
10.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ¹									
10.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
10.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч								
10.4	Сумма субсидий	тыс.руб.								
11	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных решением уполномоченного органа субъекта Российской Федерации, принятым в соответствии с абзацем шестым пункта 78 Основ ценообразования в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 № 1178 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 4, ст. 504; 2021, № 52, ст. 9143)									
11.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч								
11.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ¹									
11.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
11.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч								
11.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч								
11.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ¹									
11.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
11.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч								
11.4	Сумма субсидий	тыс.руб.								

Примечание:

<1> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой