



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2024 № 239-Н

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 24.11.2022 № 414 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», на 2023 - 2027 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Камчатского края от 07.04.2023 № 204-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 10.12.2024 № 112

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 24.11.2022 № 414 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», на 2023 - 2027 годы» следующие изменения:

1) дополнить частью 3¹ следующего содержания:

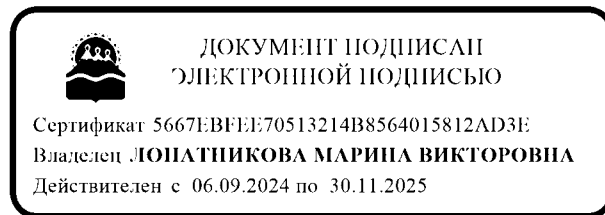
«3¹. Утвердить и ввести в действие на 2025 год цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края,

месторождение «Озерновское», 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, согласно приложению 4.»;

4) дополнить приложением 4, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

Руководитель



М.В. Лопатникова

2.4	Сумма субсидий	тыс.руб.								
3	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 2 Критериев									
3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч								
3.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ¹									
3.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
3.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч								
3.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч								
3.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ¹									
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 суток ¹									
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 суток ¹									
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 суток ¹									
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 суток ¹									
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 суток ¹									
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 суток ¹									
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 суток ¹									
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 суток ¹									
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 суток ¹								
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 суток ¹								
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.

<2> В данном приложении указаны цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), производимую электростанциями АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке.».