



**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТАРИФАМ И ЦЕНАМ КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.11.2022 № 468

г. Петропавловск-Камчатский

О внесении изменений в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 247 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую ООО «Энергопрогноз-Камчатка» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Пенжинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Аметистовое», Быстринском муниципальном районе Камчатского края, группа месторождений «Камчатское золото», «Камголд», Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Кумроч», на 2023-2027 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», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 по 31 декабря 2023 и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Камчатского края от 19.12.2008 № 424-П «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам и ценам Камчатского края», протоколом Правления Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 29.11.2022 № 151

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 247 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую ООО «Энергопрогноз-Камчатка» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Пенжинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Аметистовое», Быстринском муниципальном районе Камчатского края, группа месторождений «Камчатское золото», «Камголд», Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Кумроч», на 2023-2027 годы» следующие изменения:

1) дополнить частью 2¹ следующего содержания:

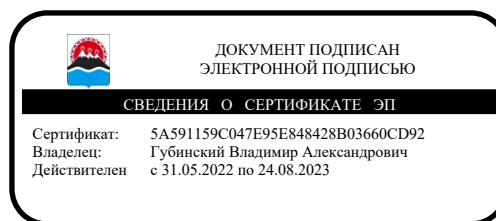
«2¹. Тарифы, утвержденные на 2023 год согласно приложению 2 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 14.11.2022 № 247 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую ООО «Энергопрогноз-Камчатка» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Пенжинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Аметистовое», Быстринском муниципальном районе Камчатского края, группа месторождений «Камчатское золото», «Камголд», Усть-Камчатском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Кумроч», на 2023-2027 годы» вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года»;

2) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу с 01 декабря 2022 года приложения 2, 3, 4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 19.12.2019 № 421 «Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую ООО «Энергопрогноз-Камчатка» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Пенжинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Аметистовое», Быстринском муниципальном районе Камчатского края, группа месторождений «Камчатское золото», «Камголд», на 2020-2022 годы»».

3. Настоящее постановление вступает с 1 декабря 2022 года.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



В.А. Губинский

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 29.11.2022 № 468

«Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 14.11.2022 № 247

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую ООО «Энергопрогноз-Камчатка» 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 2023 год (тарифы указываются без НДС)¹

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	01.01.2023 – 31.12.2023			
			Цена (тариф)			
			ВН	СН-I	СН-II	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			24,331	24,842
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²					
1.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч			17,031	17,389
1.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч			24,331	24,842
1.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч			30,413	31,052
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²					
1.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч			17,031	17,389
1.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч			27,980	28,568
2	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, предусмотренных пунктом 1 Критериев определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территориях Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2021 № 2062 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 49, ст. 8250) (далее – Критерии)					
2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч				
2.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²					
2.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				
2.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				
2.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				
2.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²					
2.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				
2.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				
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 ²					

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой)	Единица	01.01.2023 – 31.12.2023			
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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				

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой)	Единица	01.01.2023 – 31.12.2023			
8.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 ²					
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 29.12.2011 № 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 ²					
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 ²					
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> Критерии определения потребителей электрической энергии (мощности), не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей, в отношении которых на территориях Дальневосточного федерального округа осуществляется доведение цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до планируемых на следующий период регулирования базовых

уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26.11.2021 № 2062 (далее – Критерии определения потребителей).

<2> Интервалы тарифных зон суток (по месяцам календарного года) утверждаются Федеральной антимонопольной службой.».