



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2022 № 414

г. Петропавловск-Камчатский

Об утверждении тарифов на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», Елизовском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Асачинское», 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, 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 24.11.2022 № 144

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2023-2027 годы, в отношении деятельности АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», Елизовском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Асачинское» по производству электрической энергии (мощности) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, согласно приложению 1.

2. Утвердить и ввести в действие на 2023 год с применением с 1 декабря 2022 года цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского

края, месторождение «Озерновское», Елизовском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Асачинское», 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 2.

3. Признать утратившими силу с 01 декабря 2022 года приложения № 2-4 к постановлению Региональной службы по тарифам и ценам Камчатского края от 26.12.2019 № 430 «Об утверждении цен (тарифов) на электрическую энергию, поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», Елизовском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Асачинское», на 2020-2022 годы».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Исполняющая обязанности
руководителя



А.В. Колесова

Приложение 1
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 24.11.2022 № 414

Долгосрочные параметры регулирования для производителя электрической энергии (мощности) АО «Корякэнерго», поставляющего электрическую энергию (мощность) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами (в отношении объектов по производству электрической энергии (мощности) в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами) по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», Елизовском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Асачинское», на 2023 – 2027 годы

N 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	АО «Корякэнерго» (по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», Елизовском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Асачинское»)	2023 год	174,559	X	1	-
		2024 год	X	3 %	1	-
		2025 год	X	3 %	-	-
		2026 год	X	3 %	-	-
		2027 год	X	3 %	-	-

Приложение 2
к постановлению Региональной службы
по тарифам и ценам Камчатского края
от 24.11.2022 № 414

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Корякэнерго» по объектам электроснабжения горнодобывающих предприятий, осуществляющих деятельность в Карагинском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Озерновское», Елизовском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Асачинское», 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)

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	2023 год 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			25,192	25,192
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток ²					
1.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч			17,635	17,635
1.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч			25,192	25,192
1.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч			31,490	31,490
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток ²					
1.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч			17,635	17,635
1.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч			28,971	28,971
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 ноября 2021 г. № 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					
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				
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 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 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 ноября 2021 г. № 2062 (далее – Критерии).

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

<3> 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», Елизовском муниципальном районе Камчатского края, месторождение «Асачинское», с использованием которых осуществляется производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничном рынке.