



**КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2023 года

№ 23-э/7

г. Анадырь

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования для
формирования тарифов на электрическую энергию (мощность) филиала
АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»
на 2022-2026 годы с использованием метода индексации
необходимой валовой выручки**

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 Положения о Комитете государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа, утвержденного постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 7 июня 2007 года № 75, Правление Комитета государственного регулирования цен и тарифов Чукотского автономного округа

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на электрическую энергию (мощность) филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция» на 2022-2026 годы с использованием метода индексации необходимой валовой выручки согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

Председатель

Е.В. Ковальская

Приложение
к постановлению Комитета
государственного регулирования цен
и тарифов Чукотского автономного округа
от 18 декабря 2023 года № 23-э/7

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на
электрическую энергию (мощность) филиала АО «Концерн Росэнергоатом»
«Билибинская атомная станция» на 2022-2026 годы с использованием метода
индексации необходимой валовой выручки**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс.руб.	%
1	2	3	4	5
1.	филиала АО «Концерн Росэнергоатом» «Билибинская атомная станция»	2022	1483 607	-
2.		2023	-	0,0
3.		2024	-	0,0
4.		2025	-	0,0
5.		2026	-	0,0