



**Управление по государственному регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа**

ПРИКАЗ

от 25 ноября 2022 г. № 62
г. Нарьян-Мар

**Об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на электрическую
энергию (мощность) для потребителей
государственного унитарного предприятия
Ненецкого автономного округа
«Нарьян-Марская электростанция»
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 Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22 «Об утверждении Регламента установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающего порядок регистрации, принятия к рассмотрению и выдачи отказов в рассмотрении заявлений об установлении цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, и формы решения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области государственного регулирования тарифов», Положением об Управлении по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа, утвержденным постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 17.08.2012 № 233-п, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов с использованием метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки на 2023-2027 годы в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту электрической энергии (мощности) государственного унитарного предприятия Ненецкого автономного округа «Нарьян-Марская электростанция» согласно Приложению 1.

2. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям государственным унитарным предприятием Ненецкого автономного округа «Нарьян-Марская электростанция» согласно Приложению 2.

3. Тарифы на 2023 год ввести в действие с 1 декабря 2022 года.

4. Признать утратившими силу приказы Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа:

12.12.2019 № 75 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую потребителям государственным унитарным предприятием Ненецкого автономного округа «Нарьян-Марская электростанция», на долгосрочный период регулирования 2020-2022 годов»;

от 14.12.2020 № 57 «О внесении изменений в приказ Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 12.12.2019 № 75»;

от 16.12.2021 № 51 «О внесении изменения в Приложение 1 приказа Управления по государственному регулированию цен (тарифов) Ненецкого автономного округа от 12.12.2019 № 75».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Начальник Управления
по государственному
регулированию цен (тарифов)
Ненецкого автономного округа



С.А. Андриянов

Приложение 1
к приказу Управления
по государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного округа
от 25.11.2022 № 62
«Об установлении долгосрочных
параметров регулирования и тарифов
на электрическую энергию (мощность)
для потребителей государственного
унитарного предприятия
Ненецкого автономного округа
«Нарьян-Марская электростанция»
на 2023-2027 годы»

**Долгосрочные параметры регулирования
для формирования тарифов с использованием
метода долгосрочной индексации необходимой
валовой выручки на 2023-2027 годы в отношении
деятельности по производству, передаче и сбыту
электрической энергии (мощности)
государственного унитарного предприятия
Ненецкого автономного округа
«Нарьян-Марская электростанция»**

Наименование организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход топлива на производство электрической энергии
		тыс. руб.	%	г у.т./кВт*ч
Государственное унитарное предприятие Ненецкого автономного округа «Нарьян-Марская электростанция»	2023	215 590,2	X	596
	2024	X	1	590
	2025	X	1	584
	2026	X	1	584
	2027	X	1	584

Приложение 2
к приказу Управления
по государственному регулированию цен
(тарифов) Ненецкого автономного округа
от 25.11.2022 № 62
«Об установлении долгосрочных
параметров регулирования и тарифов
на электрическую энергию (мощность)
для потребителей государственного
унитарного предприятия
Ненецкого автономного округа
«Нарьян-Марская электростанция»
на 2023-2027 годы»

**Тарифы на электрическую энергию (мощность),
поставляемую потребителям
государственным унитарным предприятием
Ненецкого автономного округа
«Нарьян-Марская электростанция»
на 2023-2027 годы**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Тариф	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
1	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям			
2023 год*				
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,53	
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
1.2.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	4,05	
1.2.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	6,53	
1.2.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	8,50	
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
1.3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	2,82	
1.3.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	7,84	
2024 год				
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,53	7,11
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
1.2.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	4,05	4,40
1.2.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	6,53	7,11
1.2.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	8,50	9,24

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	Тариф	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
1.3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	2,82	3,06
1.3.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	7,84	8,53
2025 год				
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,02	7,09
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
1.2.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	4,35	4,39
1.2.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	7,02	7,09
1.2.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	9,13	9,22
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
1.3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	3,02	3,05
1.3.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	8,42	8,51
2026 год				
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,09	7,55
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
1.2.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	4,39	4,67
1.2.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	7,09	7,55
1.2.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	9,22	9,81
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
1.3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	3,05	3,25
1.3.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	8,51	9,06
2027 год				
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	7,55	7,60
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток			
1.2.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	4,67	4,71
1.2.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	7,55	7,60
1.2.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч	9,81	9,88
1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток			
1.3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч	3,25	3,27
1.3.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	9,06	9,12

* В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются без календарной разбивки.

Примечание:

1. Тарифы указаны без учета НДС.

2. Интервалы тарифных зон суток устанавливаются решением Федеральной антимонопольной службы.

3. На период с 01.01.2023 по 31.12.2023:

средневзвешенная стоимость единицы электрической энергии (мощности), производимой гарантирующим поставщиком составляет 4,83 руб./кВт·ч;

сбытовая надбавка гарантирующего поставщика составляет 0,64 руб./кВт·ч;

стоимость услуг по передаче единицы электрической энергии (мощности) составляет 1,06 руб./кВт·ч.
