



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» декабря 2023 г.

№252

г. Якутск

**Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность),
поставляемую ПАО «Магаданэнерго» потребителям
Республики Саха (Якутия) на 2024 год**

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 28.07.2017 № 895 «О достижении на территориях Дальневосточного федерального округа базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность)», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность), поставляемую в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах и на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами, за исключением электрической энергии (мощности), производимой на квалифицированных генерирующих объектах, утвержденными приказом ФАС России от 29.05.2019 № 686/19, Регламентом установления цен (тарифов) и (или) их предельных уровней, предусматривающем 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, утвержденным приказом ФАС России от 10.03.2022 № 196/22, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 № 468, и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 25.05.2020 №21 «Об утверждении Положения о Правлении Государственного комитета по ценовой политике


Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую ПАО «Магаданэнерго» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 год, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления на 2024 год, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



Н.В. Бочков

1.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
1.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч								
1.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч								
2	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, осуществляющих деятельность в границах территорий опережающего социально-экономического развития и Свободного порта Владивосток									
2.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,04	5,07	5,50	5,67	7,31	7,44	7,57	7,67
2.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
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									
2.3.1	- 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, инвестиционные проекты которых отобраны в порядке, предусмотренном постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2014 г. № 1055 "Об утверждении методики отбора инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территориях Дальнего Востока и Байкальского региона"									
3.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,04	5,07	5,50	5,67	7,31	7,44	7,57	7,67

3.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток										
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										
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 промышленных потребителей, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых к электрическим сетям осуществлено на высоком, среднем первом и (или) среднем втором уровнях напряжения, реализующие инвестиционные проекты на территориях Дальневосточного федерального округа с ростом потребления электрической энергии более 10 процентов уровня к фактическому объему потребления электрической энергии за 2020 год										
4.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,04	5,07	5,50	-	7,31	7,44	7,57	-	
4.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток										
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									
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 субъектов малого и среднего предпринимательства, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых к электрическим сетям осуществлено на среднем первом и (или) среднем втором уровнях напряжения									
5.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,04	5,07	5,50	-	7,31	7,44	7,57	-
5.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
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									
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, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых к электрическим сетям осуществлено на низком уровне напряжения									

6.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	5,67	-	-	-	7,67
6.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
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									
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, финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации									
7.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,04	5,07	5,50	5,67	7,31	7,44	7,57	7,67
7.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
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									
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, относящихся к организациям жилищно-коммунального хозяйства										
8.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,04	5,07	5,50	5,67	7,31	7,44	7,57	7,67	
8.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток										
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										
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, относящихся к организациям топливно-энергетического комплекса										
9.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,04	5,07	5,50	5,67	7,31	7,44	7,57	7,67	
9.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток										

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									
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, осуществляющих деятельность в области добычи, производства, использования и обращения драгоценных металлов и драгоценных камней									
10.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	5,04	5,07	5,50	5,67	7,31	7,44	7,57	7,67
10.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
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									
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									
11.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
11.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
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									
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. Тарифы, установленные на 2024 год, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года (включительно).
2. Величина необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика от реализации электрической энергии (мощности) прочим покупателям розничного рынка – **1 114 330 190,52 руб.;**
3. Величина недополученных доходов гарантирующего поставщика в связи с доведением цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) – **0,00 руб.**