



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» ноября 2022 г.

№ 336

г. Якутск

**Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность),
поставляемую ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания»
потребителям Республики Саха (Якутия) на 2023 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 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 «Якутская топливно-энергетическая компания» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2023 год, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу с 1 декабря 2022 года:

2.1. постановление Правления ГКЦ РС (Я) от 28.12.2019 № 235 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ПАО "Якутская топливно-энергетическая компания" потребителям Республики Саха (Якутия) на 2020 - 2022 годы»;

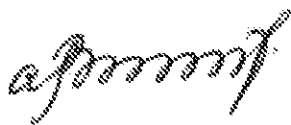
2.2. постановление ГКЦ РС(Я) от 30.12.2021 № 338 «О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ РС(Я) от 28.12.2019 № 235 "Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ПАО "Якутская топливно-энергетическая компания" потребителям Республики Саха (Якутия) на 2020 - 2022 годы».

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления на 2023 год, вводятся в действие с 1 декабря 2022 года.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и действует по 31 декабря 2023 года.

5. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

Приложение
к Постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «28» ноября 2022 г. № 336

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания» 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

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.12.2022 по 31.12.2023 г.			
			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	-	-	-	7,97
1.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
1.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч				
1.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				
1.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч				
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	-	-	-	7,39
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	-	-	-	7,39
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	-	-	-	-
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	-	-	-	-
5.2	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	-	-	-	7,39
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.	-	-	-	406,14
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	-	-	-	7,97
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	-	-	-	7,97
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	-	-	-	7,97
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	-	-	-	7,97
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 2023 год, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года (включительно).
2. Величина необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика от реализации электрической энергии (мощности) прочим покупателям розничного рынка – **102 438 308,68 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) – **406 136,78 руб.**