



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«02» июня 2023 г.

№40

г. Якутск

О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ РС(Я) от 28 ноября 2022 года № 338 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Сахаэнерго» 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 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. В приложение постановления Правления ГКЦ РС (Я) от 28.11.2022 № 338 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Сахаэнерго» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2023 год» внести следующие изменения:

1.1. Пункты 1-1.3.2 изложить в редакции согласно пунктам 1-1.3.2 приложения к настоящему постановлению.

1.2. Пункты 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4, 10.4 изложить в редакции согласно пунктам 5.4, 6.4, 7.4, 8.4, 9.4, 10.4 приложения к настоящему постановлению.

1.3. Дополнить пунктами 12-12.3.2 в редакции согласно пунктам 12-12.3.2 приложения к настоящему постановлению.

1.4. В пункте 1 примечания цифры «9 390 230 433,94» заменить цифрами «9 765 392 406,55».

1.5. В пункте 2 примечания цифры «7 032 375 635,81» заменить цифрами «7 407 537 608,42».

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

И.о. председателя



М.В. Лыкова

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям АО «Сахаэнерго» 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 01.01.2023 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	-	-	65,40	67,09
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	-	-	6,27	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	-	-	6,27	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	-	-	6,27	-
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	-	-	6,27	-
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.	-	-	44 057,01	-
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.	-	-	-	2 061 921,90
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	-	-	17,72	18,98
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.	-	-	384 947,73	1 109 815,21
8	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, относящихся к организациям жилищно-коммунального хозяйства					
8.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	17,72	18,98
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.	-	-	392 767,80	3 362 691,49
9	Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, относящихся к организациям топливно-энергетического комплекса					
9.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	30,13	31,53
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.	-	-	21 517,95	10 418,43
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	-	-	30,13	31,53
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.	-	-	6 243,73	13 156,38
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.	-	-	-	-
12	Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненным к нему категориям потребителей (тарифы указываются без учета НДС)					
12.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	36,11
12.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
12.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	31,39
12.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	40,47
12.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	44,61
12.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
12.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	31,39
12.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	43,73

Примечание:

1. Величина необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика от реализации электрической энергии (мощности) прочим покупателям розничного рынка – **9 765 392 406,55 руб.;**

2. Величина недополученных доходов гарантирующего поставщика в связи с доведением цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) до базовых уровней цен (тарифов) на электрическую энергию (мощность) – **7 407 537 608,42 руб.**