



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«30» декабря 2021 г.

№ 337

г. Якутск

О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ РС(Я) от 28.12.2019 № 239 "Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ПАО "Сургутнефтегаз" потребителям Республики Саха (Якутия) на 2020 - 2022 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 РФ 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, утвержденных 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 19.06.2018 № 834/18, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства РС (Я) 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 целях корректировки тарифов на 2022 год, внести в постановление Правления ГКЦ РС(Я) от 28.12.2019 № 239 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ПАО «Сургутнефтегаз» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2020-2022 годы» следующие изменения:

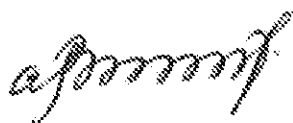
1.1. Столбцы 8 и 9 приложения к постановлению Правления ГКЦ РС(Я) от 28.12.2019 № 239 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ПАО "Сургутнефтегаз" потребителям Республики Саха (Якутия) на 2020-2022 годы» признать утратившими силу;

1.2. Дополнить приложением №2 в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям ПАО «Сургутнефтегаз» 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	I полугодие				II полугодие			
			Цена (тариф)				Цена (тариф)			
			ВН	СН-I	СН-II	НН	ВН	СН-I	СН-II	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	5,22	5,36	5,45	5,59	5,22	5,36	5,45	5,59
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	5,22	5,36	5,45	5,59	5,22	5,36	5,45	5,59
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	5,22	5,36	5,45	5,59	5,22	5,36	5,45	5,59	
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	5,22	5,36	5,45	-	5,22	5,36	5,45	-	
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	5,22	5,36	5,45		-	5,22	5,36	5,45	-
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	-	-	-		5,59	-	-	-	5,59
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	5,22	5,36	5,45	5,59	5,22	5,36	5,45	5,59
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	5,22	5,36	5,45	5,59	5,22	5,36	5,45	5,59
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	5,22	5,36	5,45	5,59	5,22	5,36	5,45	5,59
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	5,22	5,36	5,45	5,59	5,22	5,36	5,45	5,59	
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 1 полугодие, действуют с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года (включительно).
2. Тарифы, установленные на 2 полугодие, действуют с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года (включительно).

3. Величина необходимой валовой выручки гарантирующего поставщика от реализации электрической энергии (мощности) прочим покупателям розничного рынка – **3 542 070 514,09 руб.;**

4. 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.**