



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«27» декабря 2023 г.

№249

г. Якутск

**Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность),
поставляемую АО «Вилюйская ГЭС-3» 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

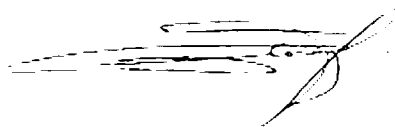
Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) п о с т а н о в л я е т:

1. Установить тарифы на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Вилуйская ГЭС-3» на 2024 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2024 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



Н.В. Бочков

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	-	-	7,34	8,63	
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	-	-	7,34	8,63	
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.			135 202,99	35 804,86			131 766,26	34 886,52
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	Однотарифный тариф	руб./кВт·ч	-	-	6,27	-	-	-	7,34	8,63
4.2	Однотарифные 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	Однотарифные 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	Однотарифный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	Однотарифные 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	Однотарифные 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	-	-	-	8,63
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.	-	-	-		587 623,60	-	-	-	687 505,15
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	-	-	-		-	-	-	-	-
7.2	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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	15,73	16,42	7,31	7,44	7,57	7,68
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.				1 022,94				-232,49
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	7,68
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.			847 541,82	129 100,80			-252 757,32	-39 510,09
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 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 – **5 269 537 814,114 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) – **2 297 955 038,66 руб.**