



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 февраля 2020 г.

№ 4 / \_\_\_\_\_

г. Якутск

**О пересмотре тарифов на электрическую энергию (мощность),  
вырабатываемую ООО «Якутская генерирующая компания» на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов и цен на электрическую (тепловую) энергию на розничном (потребительском) рынке, утвержденными Приказом ФСТ России от 06.08.2004 N 20-э/2, 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 N 834/18, предписанием ФАС России от 28.01.2020 №СП/5435/20, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства РС (Я) от 22.11.2007 № 468 и постановлением Правительства РС (Я) от 26.12.2002 № 659 "Вопросы 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. Пересмотреть тарифы на электрическую энергию (мощность), вырабатываемую ООО «Якутская генерирующая компания», на 2020 год, установленные постановлением Правления ГКЦ РС (Я) от 28.12.2019 №264 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), вырабатываемую

ООО «Якутская генерирующая компания» на 2020-2022 годы» с 1 марта 2020 года и установить согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Признать утратившими силу с 01 марта 2020 года цены (тарифы), установленные в столбцах 4 и 5 приложения к постановлению Правления ГКЦ РС (Я) от 28.12.2019 №264 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), вырабатываемую ООО «Якутская генерирующая компания» на 2020-2022 годы».

3. Тарифы на электрическую энергию, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 марта 2020 года по 31 декабря 2020 года и предназначены для расчетов между ООО «Якутская генерирующая компания» и АО «Вилуйская ГЭС-3» по договору купли-продажи.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Тарифы на электрическую энергию (мощность), вырабатываемую ООО «Якутская генерирующая компания» и поставляемую для АО «Вилуйская ГЭС-3» по договору купли-продажи.**

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	с 01.03.2020 по		с 01.07.2020 по	
			30.06.2020	Цена (тариф)	31.12.2020	Цена (тариф)
1	2	3	4	5		
	Прочие потребители					
1.	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	25,13		25,13	
2.	Трехставочный тариф					
2.1.	ставка стоимости единицы электрической мощности <2>	руб./кВт·мес.				
2.2.	ставка стоимости единицы электрической мощности <3><4>	руб./кВт·мес.				
2.3.	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт·ч				
3.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток					
3.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч				
3.2.	- полупиковая зона	руб./кВт·ч				
3.3.	- пиковая зона	руб./кВт·ч				
4.	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток					
4.1.	- ночная зона	руб./кВт·ч				
4.2.	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч				