



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» июня 2024 г.

№105

г. Якутск

**О внесении изменений в отдельные постановления
Правления Государственного комитета по ценовой политике
Республики Саха (Якутия)**

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. Внести следующие изменения в постановление Правления Госкомцен РС(Я) от 25.11.2022 № 316 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии (мощности) на территории Республики Саха (Якутия) на период с 2023 по 2027 годы»:

1.1. Таблицу № 4 приложения № 1 дополнить показателями согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

2. Внести в постановление Правления Госкомцен РС (Я) от 27.12.2023 № 247 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ПАО «Якутская топливно-энергетическая компания» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 год» следующие изменения:

2.1. приложение изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

3. Внести в постановление Правления Госкомцен РС(Я) от 27.12.2023 № 252 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую ПАО «Магаданэнерго» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 год» следующие изменения:

3.1. приложение изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

4. Внести в постановление Правления Госкомцен РС (Я) от 27.12.2023 № 255 «Об установлении тарифов на электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Сахаэнерго» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 год» следующие изменения:

4.1. приложение изложить в редакции согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2024 года.

6. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

Председатель



Н.В. Бочков

Показатели для целей расчета единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии (мощности) по сетям субъекта
 Российской Федерации на 2024 года

N п/п	Показатель	Единица измерени я	1 полугодие					2 полугодие				
			Диапазоны напряжения					Диапазоны напряжения				
			ВН1	ВН	СН1	СН2	НН	ВН1	ВН	СН1	СН2	НН
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	Величина заявленной мощности всех потребителей, оплачивающих услуги по передаче по единым (котловым) тарифам на услуги по передаче электрической, энергии, в т.ч.:	МВт	-	312,20	25,42	90,12	231,98	-	279,80	24,60	87,52	208,78
2.1	Населения и приравненных к нему категорий потребителей (в пределах социальной нормы потребления электроэнергии (мощности))	МВт	-	0,66	0,02	7,45	157,94	-	0,67	0,01	6,81	130,25
2.2	Населения и приравненным к нему категориям потребителей (сверх социальной нормы потребления электроэнергии (мощности))	МВт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	Величина заявленной мощности потребителей, не относящихся к населению и приравненным к нему категориям потребителей	МВт	-	311,54	25,40	82,67	74,03	-	279,13	24,59	80,71	78,53

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 на 2024 год

N 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, включая население и приравненным к нему категориям потребителей									
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	8,01	-	-	-	8,03
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	-	-	-	8,12
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	-	-	-	8,12
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	-	-	-	8,12
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.	-	-	-	0	-	-	-	0
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	-	-	-	8,12
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	-	-	-	8,12
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	-	-	-	8,12
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	-	-	-	8,12	
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 2024 год, 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 – **119 571 312,69 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) – **0,00 руб.;**

Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), поставляемую покупателям ПАО «Магаданэнерго» 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 на 2024 год

N 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, включая население и приравненные к нему категориям потребителей									
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	6,06	6,12	6,30	7,38	6,06	6,12	6,30	7,38
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	5,04	5,07	5,50	5,67	6,06	6,12	6,30	7,38
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	5,04	5,07	5,50	5,67	6,06	6,12	6,30	7,38
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	5,04	5,07	5,50	-	6,06	6,12	6,30	-	
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	5,04	5,07	5,50	-	6,06	6,12	6,30	-	
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	-	-	-	5,67	-	-	-	7,38
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	5,04	5,07	5,50	5,67	6,06	6,12	6,30	7,38
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	5,04	5,07	5,50	5,67	6,06	6,12	6,30	7,38
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	5,04	5,07	5,50	5,67	6,06	6,12	6,30	7,38
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	5,04	5,07	5,50	5,67	6,06	6,12	6,30	7,38	
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 2024 год, 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 – **1 114 330 190,52 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) – **0,00 руб.**

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 на 2024 год

№ п/п	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Единица измерения	1 полугодие				2 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, включая население и приравненные к нему категориям потребителей										
1.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	69,25	69,36			69,24	69,36	
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			7,51	8,14	
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	-	-	7,51	8,14
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	-	-	-	7,51	-
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.	-	-	585 055,07	-			474 018,19	-
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	-			7,51	-
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.	-	-	5 243,61	-			4 248,43	-

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	-	-	-	8,14
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.	-	-	-	1 201 834,88	-	-	-	981 437,98
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	-	-	35,76	35,31
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.	-	-	152 845,37	681 142,72	-	-	82 100,49	380 524,48
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	-	-	35,76	35,31
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.	-	-	253 924,96	1 965 121,02	-	-	136 395,13	1 097 826,69
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	-	-	57,37	55,70
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.	-	-	18 015,03	2 835,67			4 519,40	846,92
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			57,37	55,70
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.	-	-	3 776,14	-			947,31	
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 – 11 375 576 376 16,68 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) на 2024 год – **8 032 659 495,13 руб.**, с учетом остаток средств надбавки к цене на мощность, поставляемую в ценовых зонах оптового рынка субъектами оптового рынка – производителями электрической энергии (мощности) в целях снижения цен (тарифов) на электрическую энергию для потребителей Дальневосточного федерального округа на 30.06.2024 год в размере 582 103 960,13 руб. величина недополученных доходов на 2024 год составит 7 450 555 535,00 руб.