



---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«06» февраля 2024 г.

№15

г. Якутск

**О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ РС(Я)  
от 27 декабря 2023 года № 255 «Об установлении тарифов на  
электрическую энергию (мощность), поставляемую АО «Сахаэнерго»  
потребителям Республики Саха (Якутия) 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. Внести в постановление Правления ГКЦ 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:

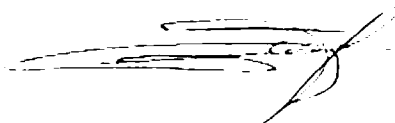
1.1. Приложение изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.2. Дополнить приложением №2 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 01 января 2024 года по 31 декабря 2024 года;

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

**Председатель**



**Н.В. Бочков**



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.	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>3</b>	<b>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"</b>									
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.	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4</b>	<b>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</b>									
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.	-	-	590 912,70	-			479 760,60	-
<b>5</b>	<b>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</b>									

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.	-	-	5 296,11	-			4 299,90	-
<b>6</b>	<b>Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, технологическое присоединение энергопринимающих устройств которых к электрическим сетям осуществлено на низком уровне напряжения</b>									
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.	-	-	-	1 214 374,40	-	-	-	993 730,86
<b>7</b>	<b>Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, финансирование деятельности которых осуществляется за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации</b>									
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.	-	-	154 715,84	689 884,20	-	-	83 934,17	389 094,03
<b>8</b>	<b>Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, относящихся к организациям жилищно-коммунального хозяйства</b>									
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.	-	-	257 032,41	1 990 340,50	-	-	139 441,46	1 122 550,14
<b>9</b>	<b>Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, относящихся к организациям топливно-энергетического комплекса</b>									
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.	-	-	18 305,42	2 884,14			4 804,08	894,43
<b>10</b>	<b>Тарифы на электрическую энергию (мощность) для потребителей, осуществляющих деятельность в области добычи, производства, использования и обращения драгоценных металлов и драгоценных камней</b>									
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.	-	-	3 837,01	-			1 006,98	

<b>11</b>	<b>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</b>									
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.	-	-	-	-				
<b>12</b>	<b>Экономически обоснованные тарифы на электрическую энергию (мощность) для населения и приравненным к нему категориям потребителей (тарифы указываются без учета НДС)</b>									
12.1	Одноставочный тариф	руб./кВт·ч	-	-	-	67,97				67,97
12.2	Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток									
12.2.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	67,97				67,97
12.2.2	- полупиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	67,97				67,97
12.2.3	- пиковая зона	руб./кВт·ч	-	-	-	67,97				67,97
12.3	Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток									
12.3.1	- ночная зона	руб./кВт·ч	-	-	-	67,97				67,97
12.3.2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт·ч	-	-	-	67,97				67,97

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 – 11 490 016 245,14 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 – **8 147 099 364,12 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 01.02.2024 год в размере 698 715 370,05 руб. величина недополученных доходов на 2024 год составляет 7 448 383 994,07 руб.



**Цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность), вырабатываемую АО «Сахаэнерго» на территориях, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами на 2024 год без дифференциации по уровням напряжения (тарифы указываются без НДС)**

№	Показатель (группы потребителей с разбивкой тарифа по ставкам и дифференциацией по зонам суток)	Ед. изм.	2024 год	
			1 полугодие	2 полугодие
	<b>Прочие потребители</b>			
<b>I</b>	<b>Одноставочный тариф</b>			
1	<b>Анабарский РЭС</b>			
1.1.	с. Саскылах МО "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)"	руб./кВт·ч	53,27	53,27

1.2.	с. Юрюнг-Хая МО "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)"	руб./кВт·ч	50,62	50,62
2	<b>Белогорский РЭС</b>			
2.1.	с. Абый МР "Абыйский улус (район)"	руб./кВт·ч	58,88	58,88
2.2.	п. Белая Гора МР "Абыйский улус (район)"	руб./кВт·ч	51,23	51,23
2.3.	с. Кенг-Кюель МР "Абыйский улус (район)"	руб./кВт·ч	125,61	125,61
2.4.	с. Куберганя МР "Абыйский улус (район)"	руб./кВт·ч	66,37	66,37
2.5.	с. Деску (ДЭС Отто-Атах) МР "Абыйский улус (район)"	руб./кВт·ч	297,72	297,72
2.6.	с. Сутуруоха МР "Абыйский улус (район)"	руб./кВт·ч	142,58	142,58
2.7.	с. Сыаганнах МР "Абыйский улус (район)"	руб./кВт·ч	70,88	70,88
3	<b>Булунские ЭС</b>			
3.1.	с. Быковский МР "Булунский улус (район)"	руб./кВт·ч	74,56	74,56
3.2.	с. Кюсюр МР "Булунский улус (район)"	руб./кВт·ч	51,10	51,10
3.3.	с. Найба МР "Булунский улус (район)"	руб./кВт·ч	73,04	73,04
3.4.	с. Намы МР "Булунский улус (район)"	руб./кВт·ч	65,77	65,77
3.5.	с. Сиктях МР "Булунский улус (район)"	руб./кВт·ч	117,06	117,06
3.6.	с. Таймылыр МР "Булунский улус (район)"	руб./кВт·ч	69,36	69,36
3.7.	п. Тикси МР "Булунский улус (район)"	руб./кВт·ч	50,35	50,35
4	<b>Верхоянские ЭС</b>			

4.1.	с. Алысардах МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	311,62	311,62
4.2.	с. Бала (ДЭС Арылах) МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	83,70	83,70
4.3.	с. Барылас МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	247,87	247,87
4.4.	п. Батагай МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	71,73	71,73
4.5.	с. Бетенкес МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	69,65	69,65
4.6.	с. Томтор (ДЭС Борулах) МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	81,10	81,10
4.7.	г. Верхоянск МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	56,88	56,88
4.8.	с. Томтор (ДЭС Дулгалах) МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	79,88	79,88
4.9.	с. Мачах МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	215,63	215,63
4.10.	с. Осохтох МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	199,60	199,60
4.11.	с. Сайды МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	77,45	77,45
4.12.	с. Столбы МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	83,88	83,88
4.13.	с. Суордах МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	144,82	144,82
4.14.	с. Сысы-Мейите МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	362,32	362,32
4.15.	с. Улахан-Кюель (ДЭС Табалах) МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	84,47	84,47
4.16.	с. Токума МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	153,66	153,66
4.17.	с. Хайысардах МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	92,61	92,61
4.18.	с. Черюмче МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	91,75	91,75
4.19.	с. Юнкюр МР "Верхоянский район"	руб./кВт·ч	76,40	76,40
5	<b>Жиганский РЭС</b>			
5.1.	с. Баханай МО "Жиганский национальный эвенкийский район"	руб./кВт·ч	96,65	96,65

5.2.	с. Бестях МО "Жиганский национальный эвенкийский район"	руб./кВт·ч	126,59	126,59
5.3.	с. Жиганск МО "Жиганский национальный эвенкийский район"	руб./кВт·ч	47,12	47,12
5.4.	с. Кыстатыам МО "Жиганский национальный эвенкийский район"	руб./кВт·ч	100,65	100,65
6	<b>Зырянский РЭС</b>			
6.1.	п. Зырянка МР "Верхнеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	45,22	45,22
6.2.	с. Нелемное МР "Верхнеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	99,70	99,70
6.3.	с. Угольное МР "Верхнеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	76,63	76,63
6.4.	с. Усун-Кюель МР "Верхнеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	74,97	74,97
6.5.	с. Утая МР "Верхнеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	418,02	418,02
7	<b>Кобяйские ЭС</b>			
7.1.	с. Арыктах МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	89,09	89,09
7.2.	с. Батамай МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	88,82	88,82
7.3.	п. Кальвица МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	86,63	86,63
7.4.	с. Кобяй МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	41,89	41,89
7.5.	с. Аргас (ДЭС Кокуй-Аргас) МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	66,41	66,41
7.6.	с. Люксюгун МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	126,56	126,56

7.7.	п. Сангар МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	48,13	48,13
7.8.	с. Себян-Кюель МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	64,75	64,75
7.9.	с. Сегян-Кюель МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	73,04	73,04
7.10.	с. Ситте МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	107,63	107,63
7.11.	с. Тыайа МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	77,07	77,07
7.12.	с. Чагда МО "Кобяйский улус (район)"	руб./кВт·ч	72,36	72,36
8	<b>Момский РЭС</b>			
8.1.	с. Кулун-Ельбют МР "Момский улус (район)"	руб./кВт·ч	124,97	124,97
8.2.	с. Сасыр МР "Момский улус (район)"	руб./кВт·ч	77,82	77,82
8.3.	с. Чумпу-Кытыл (ДЭС Тюбелях) МР "Момский улус (район)"	руб./кВт·ч	122,57	122,57
8.4.	с. Хонуу МР "Момский улус (район)"	руб./кВт·ч	66,56	66,56
9	<b>Нижнеколымский РЭС</b>			
9.1.	с. Андрюшкино МР "Нижнеколымский район"	руб./кВт·ч	65,90	65,90
9.2.	с. Колымское МР "Нижнеколымский район"	руб./кВт·ч	59,78	59,78
9.3.	с. Походск МР "Нижнеколымский район"	руб./кВт·ч	105,85	105,85
9.4.	п. Черский МР "Нижнеколымский район"	руб./кВт·ч	63,43	63,43
10	<b>Оймяконский РЭС</b>			

10.1.	с. Куйдусун МО "Оймяконский улус (район)"	руб./кВт·ч	66,80	66,80
10.2.	с. Оймякон МО "Оймяконский улус (район)"	руб./кВт·ч	65,08	65,08
10.3.	с. Орто-Балаган МО "Оймяконский улус (район)"	руб./кВт·ч	80,67	80,67
10.4.	с. Охотский Перевоз МР "Томпонский район"	руб./кВт·ч	208,93	208,93
10.5.	с. Развилка МР "Томпонский район"	руб./кВт·ч	104,70	104,70
10.6.	с. Теплый Ключ МР "Томпонский район"	руб./кВт·ч	50,77	50,77
10.7.	с. Тополиное МР "Томпонский район"	руб./кВт·ч	64,36	64,36
10.8.	с. Ючюгей МО "Оймяконский улус (район)"	руб./кВт·ч	84,80	84,80
11	<b>Олекминский РЭС</b>			
11.1.	с. Бясь-Кюель МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	168,19	168,19
11.2.	с. Дабан МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	73,70	73,70
11.3.	с. Даппарай МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	45,88	45,88
11.4.	с. Дельгей МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	91,87	91,87
11.5.	с. Иннялы МР "Ленский район"	руб./кВт·ч	216,94	216,94
11.6.	с. Иннях МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	260,04	260,04
11.7.	с. Куду-Кюель МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	132,54	132,54
11.8.	с. Малыкан МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	155,98	155,98

11.9.	с. Марха МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	165,80	165,80
11.10.	с. Мачах МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	89,55	89,55
11.11.	с. Натора МР "Ленский район"	руб./кВт·ч	111,53	111,53
11.12.	с. Олом МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	388,61	388,61
11.13.	с. Саньяхта МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	89,36	89,36
11.14.	с. Тинная МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	469,92	469,92
11.15.	с. Токко МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	111,15	111,15
11.16.	с. Толон МР "Ленский район"	руб./кВт·ч	111,48	111,48
11.17.	с. Турукта МР "Ленский район"	руб./кВт·ч	146,15	146,15
11.18.	с. Тяня МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	91,93	91,93
11.19.	с. Урицкое МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	107,88	107,88
11.20.	с. Хамра МР "Ленский район"	руб./кВт·ч	140,50	140,50
11.21.	с. Чапаево МО "Олекминский улус (район)"	руб./кВт·ч	82,73	82,73
12	<b>Оленекский РЭС</b>			
12.1.	с. Жилинда МР "Оленекский эвенкийский национальный район"	руб./кВт·ч	60,34	60,34
12.2.	с. Оленек МР "Оленекский эвенкийский национальный район"	руб./кВт·ч	51,85	51,85
12.3.	с. Эйик МР "Оленекский эвенкийский национальный район"	руб./кВт·ч	94,82	94,82
13	<b>Среднеколымский РЭС</b>			

13.1.	с. Алеко-Кюель МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	95,52	95,52
13.2.	с. Аргахта МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	84,37	84,37
13.3.	с. Березовка МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	99,43	99,43
13.4.	с. Ойусардах МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	75,10	75,10
13.5.	с. Сватай МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	83,81	83,81
13.6.	г. Среднеколымск МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	51,13	51,13
13.7.	с. Сылгы-Ытар МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	81,23	81,23
13.8.	с. Хатынгнах МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	104,41	104,41
13.9.	с. Эбях МР "Среднеколымский улус (район)"	руб./кВт·ч	83,89	83,89
14	<b>Чокурдахский РЭС</b>			
14.1.	с. Нычалах МО "Аллаиховский улус (район)"	руб./кВт·ч	154,93	154,93
14.2.	с. Оленегорск МО "Аллаиховский улус (район)"	руб./кВт·ч	108,07	108,07
14.3.	с. Русское Устье МО "Аллаиховский улус (район)"	руб./кВт·ч	114,97	114,97
14.4.	с. Чкалов МО "Аллаиховский улус (район)"	руб./кВт·ч	152,51	152,51
14.5.	п. Чокурдах МО "Аллаиховский улус (район)"	руб./кВт·ч	54,53	54,53
15	<b>Эвено - Бытантайский РЭС</b>			



15.1.	с. Джаргалах МР "Эвено-Бытантайский национальный улус"	руб./кВт·ч	89,66	89,66
15.2.	с. Кустур МР "Эвено-Бытантайский национальный улус"	руб./кВт·ч	96,58	96,58
15.3.	с. Батагай-Алыта МР "Эвено-Бытантайский национальный улус"	руб./кВт·ч	69,38	69,38
16	<b>Янские ЭС</b>			
16.1.	п. Депутатский МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	125,81	125,81
16.2.	с. Уяндино МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	132,02	132,02
16.3.	с. Казачье МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	73,67	73,67
16.4.	п. Нижнеянск МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	74,20	74,20
16.5.	с. Сайылык МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	113,66	113,66
16.6.	с. Тумат МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	72,48	72,48
16.7.	п. Усть-Куйга МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	58,55	58,55
16.8.	п. Усть-Куйга МО "Усть-Янский улус (район)" (АСММ)	руб./кВт·ч	30,44	30,44
16.9.	с. Усть-Яна МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	82,36	82,36
16.10.	с. Хайыр МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	77,67	77,67
16.11.	с. Юкагир МО "Усть-Янский улус (район)"	руб./кВт·ч	199,12	199,12
17	<b>ПЦ</b>			

17.1.	с. Белькачи МР "Усть-Майский улус (район)"	руб./кВт·ч	119,08	119,08
17.2.	с. Верхняя Амга МР "Алданский район"	руб./кВт·ч	333,14	333,14
17.3.	с. Исит МР "Хангаласский улус"	руб./кВт·ч	107,35	107,35
17.4.	с. Кутана МР "Алданский район"	руб./кВт·ч	98,29	98,29
17.5.	с. Кытыл-Дюра МР "Хангаласский улус"	руб./кВт·ч	93,71	93,71
17.6.	с. Лекечен МР "Вилуйский улус "(район)	руб./кВт·ч	74,65	74,65
17.7.	с. Синск МР "Хангаласский улус"	руб./кВт·ч	64,01	64,01
17.8.	с. Тойон-Ары МР "Хангаласский улус"	руб./кВт·ч	123,26	123,26
17.9.	с. Троицк МР "Усть-Майский улус (район)"	руб./кВт·ч	518,98	518,98
17.10.	с. Туобуя МР "Верхневилуйский улус (район)"	руб./кВт·ч	128,34	128,34
17.11.	с. Угоян МР "Алданский район"	руб./кВт·ч	134,94	134,94
17.12.	с. Улу МР "Алданский район"	руб./кВт·ч	103,62	103,62
17.13.	с. Усть-Миль МР "Усть-Майский улус (район)"	руб./кВт·ч	111,33	111,33
17.14.	с. Чагда МР "Алданский район"	руб./кВт·ч	115,06	115,06
17.15.	с. Чкалов МР "Хангаласский улус"	руб./кВт·ч	142,29	142,29
17.16.	с. Эжанцы МР "Усть-Майский улус (район)"	руб./кВт·ч	84,84	84,84
17.17.	с. Бютейдах (ДЭС Юрэн) МР "Верхневилуйский улус (район)"	руб./кВт·ч	3403,85	3403,85
<b>II</b>	<b>Трехставочный тариф</b>			
1	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт·мес.	X	X

2	ставка стоимости единицы электрической мощности	руб./кВт•мес.	X	X
3	ставка стоимости единицы электрической энергии	руб./кВт•ч	X	X
<b>III</b>	<b>Одноставочные тарифы, дифференцированные по трем зонам суток</b>			
1	- ночная зона	руб./кВт•ч	X	X
2	- полупиковая зона	руб./кВт•ч	X	X
3	- пиковая зона	руб./кВт•ч	X	X
<b>IV</b>	<b>Одноставочные тарифы, дифференцированные по двум зонам суток</b>			
1	- ночная зона	руб./кВт•ч	X	X
2	- дневная зона (пиковая и полупиковая)	руб./кВт•ч	X	X