



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

«23» июня 2021 г.

№114

г. Якутск

**Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на производство тепловой энергии (мощности) на коллекторах источников тепловой энергии (мощности) ПАО "Якутскэнерго" (ЯГРЭС-1, ЯГРЭС-2, ЯТЭЦ) на 2021-2023 годы**

Во исполнение Приказа ФАС России от 18.06.2021 №595/21, руководствуясь Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», руководствуясь постановлением Правительства РС (Я) от 22.11.2007 № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике РС (Я) от 25.05.2020 №21 «Об утверждении Положения Правления 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 долгосрочные тарифы на производство тепловой энергии (мощности) на коллекторах источников тепловой энергии (мощности) ПАО «Якутскэнерго» (ЯГРЭС-1, ЯГРЭС-2, ЯТЭЦ) на 2021-2023 годы согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на производство тепловой энергии (мощности) на коллекторах источников тепловой энергии (мощности) ПАО "Якутскэнерго" (ЯГРЭС-1, ЯГРЭС-2, ЯТЭЦ) на 2021-2023 годы согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

3. Постановление Правления ГКЦ РС (Я) №12 от 01.02.2021 года «Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на производство тепловой энергии (мощности) на коллекторах


источников тепловой энергии (мощности) ПАО "Якутскэнерго" (ЯГРЭС-1, ЯГРЭС-2, ЯТЭЦ) на 2021-2023 годы» признать утратившим силу со дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 21 июня 2021 года по 31 декабря 2023 года.

5. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, не являются конечными и не предназначены для расчетов с потребителями.

6. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

**Председатель**



**М.В. Лыкова**

**Долгосрочные тарифы на производство тепловой энергии (мощности) на  
коллекторах источников тепловой энергии (мощности) ПАО «Якутскэнерго»  
(ЯГРЭС-1, ЯГРЭС-2, ЯТЭЦ) на 2021-2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Станции	Вид тарифа	Период	Вода	Отборный пар под давлением				Острый и редуцированный пар
						от 1,2 до 2,5 кг/с м <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/с м <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	свыше 13 кг/с м <sup>2</sup>	
1.1.	<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>									
1.1.1.	ПАО «Якутскэнерго»**	Якутская ГРЭС	Одно- ставочный, руб./Гкал	с 21.06.2021 по 30.06.2021	767,60	-	-	-	-	-
1.1.2.				с 01.07.2021 по 31.12.2021	779,67	-	-	-	-	-
1.1.3.				с 01.01.2022 по 30.06.2022	779,67	-	-	-	-	-
1.1.4.				с 01.07.2022 по 31.12.2022	750,82	-	-	-	-	-
1.1.5.				с 01.01.2023 по 30.06.2023	750,82	-	-	-	-	-
1.1.6.				с 01.07.2023 по 31.12.2023	779,05	-	-	-	-	-
1.1.7.		Якутская ГРЭС Новая	Одно- ставочный, руб./Гкал	с 21.06.2021 по 30.06.2021	1 499,61	-	-	-	-	-
1.1.8.				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 388,89	-	-	-	-	-
1.1.9.				с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 388,89	-	-	-	-	-
1.1.10.				с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 302,18	-	-	-	-	-
1.1.11.				с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 302,18	-	-	-	-	-
1.1.12.				с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 346,30	-	-	-	-	-
1.1.13.		Якутская ТЭЦ	Одно- ставочный, руб./Гкал	с 21.06.2021 по 30.06.2021	1 494,58	-	-	-	-	-
1.1.14.				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 375,24	-	-	-	-	-
1.1.15.				с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 375,24	-	-	-	-	-
1.1.16.				с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 394,36	-	-	-	-	-
1.1.17.				с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 394,36	-	-	-	-	-
1.1.18.				с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 440,72	-	-	-	-	-
1.2.	<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС) &lt;*&gt;</b>									
1.2.1.	ПАО «Якутскэнерго»**	Якутская ГРЭС		с 01.01.2021 по 30.06.2021	X	-	-	-	-	-

1.2.2.			с 01.07.2021 по 31.12.2021	X	-	-	-	-	-	
1.2.3.			с 01.01.2022 по 30.06.2022	X	-	-	-	-	-	
1.2.4.		Одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	X	-	-	-	-	-	
1.2.5.			с 01.01.2023 по 30.06.2023	X	-	-	-	-	-	
1.2.6.			с 01.07.2023 по 31.12.2023	X	-	-	-	-	-	
1.2.7.	Якутская ГРЭС Новая		Одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	X	-	-	-	-	-
1.2.8.					с 01.07.2021 по 31.12.2021	X	-	-	-	-
1.2.9.				с 01.01.2022 по 30.06.2022	X	-	-	-	-	-
1.2.10.				с 01.07.2022 по 31.12.2022	X	-	-	-	-	-
1.2.11.				с 01.01.2023 по 30.06.2023	X	-	-	-	-	-
1.2.12.				с 01.07.2023 по 31.12.2023	X	-	-	-	-	-
1.2.13.	Якутская ТЭЦ	Одно-ставочный, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	X	-	-	-	-	-	
1.2.14.				с 01.07.2021 по 31.12.2021	X	-	-	-	-	-
1.2.15.				с 01.01.2022 по 30.06.2022	X	-	-	-	-	-
1.2.16.				с 01.07.2022 по 31.12.2022	X	-	-	-	-	-
1.2.17.				с 01.01.2023 по 30.06.2023	X	-	-	-	-	-
1.2.18.				с 01.07.2023 по 31.12.2023	X	-	-	-	-	-

<\*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

<\*\*\*> - организация является плательщиком НДС.

Примечание. Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды (пара) от источника (источников) тепловой энергии:

- для станции «Якутская ГРЭС» на период с 21.06.2021 по 30.06.2021 составляет 507,03 руб./Гкал, на период с 01.07.2021 по 30.06.2022 – 594,67 руб./Гкал, на период с 01.07.2022 по 30.06.2023 – 613,48 руб./Гкал, на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 638,01 руб./Гкал.

- для станции «Якутская ГРЭС Новая» на период с 21.06.2021 по 30.06.2021 составляет 456,22 руб./Гкал, на период с 01.07.2021 по 30.06.2022 – 536,24 руб./Гкал, на период с 01.07.2022 по 30.06.2023 – 536,40 руб./Гкал, на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 557,85 руб./Гкал.

- для станции «Якутская ТЭЦ» на период с 21.06.2021 по 30.06.2021 составляет 539,55 руб./Гкал, на период с 01.07.2021 по 30.06.2022 – 633,72 руб./Гкал, на период с 01.07.2022 по 30.06.2023 – 662,93 руб./Гкал, на период с 01.07.2023 по 31.12.2023 – 689,45 руб./Гкал.

**Долгосрочные параметры регулирования для теплоснабжающей организации ПАО «Якутскэнерго» муниципального района ГО «Город Якутск» Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию (мощность) поставляемую с коллекторов источника на период 2021-2023гг**

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения* и энергоэффективности***	Динамика изменения расходов на топливо**
			Тыс.руб.	%	%	кг.у.т./Гкал	-
1.1.	ПАО «Якутскэнерго» г.Якутск Якутская ГРЭС*	2021	58 520,05	1,0	6,80	152,7	-
1.2.		2022	-	1,0	7,30	151,6	-
1.3.		2023	-	1,0	7,24	151,6	-
1.4.	ПАО «Якутскэнерго» г.Якутск Якутская ГРЭС Новая*	2021	63 110,38	1,0	0,06	139,2	-
1.5.		2022	-	1,0	0,06	134,0	-
1.6.		2023	-	1,0	0,06	134,0	-
1.7.	ПАО «Якутскэнерго» г.Якутск Якутская ТЭЦ*	2021	339 853,17	1,0	0,86	163,1	-
1.8.		2022	-	1,0	0,91	164,1	-
1.9.		2023	-	1,0	0,91	164,1	-

<\*> Показатели энергосбережения утверждены в программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отношении объектов теплоснабжения, создание и (или) реконструкция которых предусмотрены инвестиционной программой в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*> понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

<\*\*\*> удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии.