



---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» июня 2021 г.

№ 124

г. Якутск

**О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ РС (Я) от 17.12.2018г. №172 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для теплоснабжающих организаций Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию на 2019-2023 годы»**

Во исполнение решения ФАС России №31/47304/21 от 09.06.2021 года, в целях корректировки долгосрочных тарифов, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 года №1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 13.06.2013 №760-э, Регламентом открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом ФСТ России от 07.06.2013 года №163, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой Республике Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 №468 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. Внести в постановление Правления ГКЦ РС (Я) от 17.12.2018г. №172 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для теплоснабжающих организаций Республики Саха (Якутия), в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на тепловую энергию на 2019-2023 годы» следующие изменения:

1.1. Приложение № 2.33.7 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M.V. Lykova', written in a cursive style.

М.В. Лыкова

**Показатели надежности и эффективности на 2019- 2023гг.  
 АО "Сахаэнерго" МР «Усть-Янский район (улус)» поселок Депутатский  
 тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1</b>	<b>Показатели надежности</b>						
<b>ТЭЦ п. Депутатский</b>							
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
1.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч)	0	0	0	0	0
<b>2</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
2.2	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	208,14	208,14	221,97	221,97	221,97
2.3	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	7,61	7,61	3,07	3,07	3,07
<b>3</b>	<b>Показатели надежности</b>						
<b>Кот. МКУ «Северное сияние»</b>							
3.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	ед./км	0	0	0	0	0
3.2	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	ед./Гкал/ч)	0	0	0	0	0
<b>4</b>	<b>Показатели эффективности</b>						
4.2	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	208,14	208,14	176,05	176,05	176,05
4.3	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м <sup>2</sup>	7,61	7,61	13,33	13,33	13,33