



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 декабря 2021 г.

№ 203

г. Якутск

О внесении изменений в постановление Правления ГКЦ РС (Я) от 17.12.2018 №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»

В целях корректировки тарифов на 2022-2023 годы, в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», пунктом 22 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 №1075 «О ценообразовании в сферах 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, утвержденным приказом ФСТ России от 07.06.2013 №163, руководствуясь Положением о Государственном комитете по ценовой Республики Саха (Якутия), утвержденным постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 №468, Положением Правления Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) утвержденного приказом Государственного комитета по ценовой политике РС (Я) от 25.05.2020 №21, 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 17.12.2018 №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. В приложении №1.12.10:

1.1.1. В строке 5 столбца 1 цифры «1.3» заменить цифрами «1.4»;

1.1.2. В строке 5 столбца 4 значение «-» заменить цифрами «1 138 263,76»;

1.1.3. В строке 6 столбца 1 цифры «1.3» заменить цифрами «1.5».

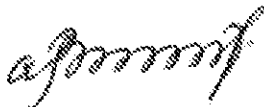
1.2. Приложение № 2.11.51 изложить в редакции согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

1.3. Приложение № 2.18.9 изложить в редакции согласно приложению №2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента подписания.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

**Показатель надежности и эффективности на 2019-2023 гг.
 ПАО «Якутскэнерго» в ГО «город Якутск» РС(Я) - Центральный энергорайон
 тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Предложение ГКЦ РС (Я)				
			2019	2020	2021	2022	2023
ПАО «Якутскэнерго»							
1	Показатели надежности						
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
2	Показатели эффективности						
2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:		159,54	159,54	159,54		
2.1.1	ЯТЭЦ ПАО «Якутскэнерго»	кг.у.т./Гкал	-	-	-	163,3	163,3
2.1.2	ЯГРЭС ПАО «Якутскэнерго»	кг.у.т./Гкал	-	-	-	152,4	152,4
2.1.3	ЯГРЭС-Новая ПАО «Якутскэнерго»	кг.у.т./Гкал	-	-	-	134,9	134,9
2.1.4	Котельная «Сосновый бор»	кг.у.т./Гкал	-	-	-	161,5	161,5
2.1.5	Котельная «Тубсанаторий»	кг.у.т./Гкал	-	-	-	164,2	164,2
2.1.6	Котельная «Старый город»	кг.у.т./Гкал	-	-	-	191,5	191,5
2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	10,91	10,91	10,91	2,969	2,969

**Показатель надежности и эффективности на 2019-2023 гг.
 ПАО «Якутскэнерго» в МР "Мирнинский район" РС(Я), МР "Нюрбинский улус (район)" РС(Я) - Западный энергорайон
 тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Предложение ГКЦ РС (Я)				
			2019	2020	2021	2022	2023
ПАО «Якутскэнерго»							
1	Показатели надежности						
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
2	Показатели эффективности						
2.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:	кг.у.т./Гкал	0	0	0		
2.1.1	Котельная МГРЭС	кг.у.т./Гкал	-	-	-	0	0
2.1.2	Котельная НРЭС	кг.у.т./Гкал	-	-	-	0	0
2.2	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети:		4,9	4,9	4,9		
2.2.1	Котельная МГРЭС	Гкал/м2	-	-	-	2,523	2,523
2.2.2	Котельная НРЭС	Гкал/м2	-	-	-	-	-