



ПРАВЛЕНИЕ

САЛААЛТА

---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» декабря 2024 г.

№ 280

г. Якутск

### **О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую ПАО «Якутскэнерго», ранее установленных на 2024-2028 годы, на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 №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 №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 Республики Саха (Якутия) 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. В целях корректировки одноставочных тарифов на 2025 год, внести в приложение к постановлению Правления Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 20.12.2023 №202 «Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую ПАО «Якутскэнерго» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1.1. В пункте 1.1.4. приложения № 1 цифры «2 740,47» заменить цифрами «2 789,91»;

1.2. В пункте 1.2.4. приложения № 1 цифры «3 288,56» заменить цифрами «3 347,89»;

1.3. В пункте 2.1.4. приложения № 1 цифры «9 626,21» заменить цифрами «9 905,82»;

1.4. В пункте 2.2.4. приложения № 1 цифры «11 551,45» заменить цифрами «11 886,98»;

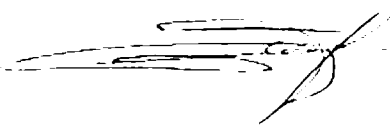
1.5. Дополнить приложением № 3 согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.6. Дополнить приложением № 4 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года и действует по 31 декабря 2028 года.

3. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

**Председатель**



**Н.В. Бочков**

**Показатель надежности и эффективности на 2025-2028 гг.  
ПАО «Якутскэнерго» в ГО «город Якутск» Республики Саха (Якутия) -  
Центральный энергорайон тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:			
			2025	2026	2027	2028
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
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
2	Показатели эффективности					
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:					
2.1.1.	ЯТЭЦ ПАО «Якутскэнерго»	кг.у.т./Гкал	169,7	169,7	169,7	169,7
2.1.2.	ЯГРЭС ПАО «Якутскэнерго»	кг.у.т./Гкал	153,5	153,5	153,5	153,5
2.1.3.	ЯГРЭС-Новая ПАО «Якутскэнерго»	кг.у.т./Гкал	141,8	141,8	141,8	141,8
2.1.4.	Котельная «Сосновый бор»	кг.у.т./Гкал	161,6	161,6	161,6	161,6
2.1.5.	Котельная «Тубсанаторий»	кг.у.т./Гкал	165,7	165,7	165,7	165,7
2.1.6.	Котельная «Старый город»	кг.у.т./Гкал	193,5	193,5	193,5	193,5
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	3,702	3,702	3,702	3,702

Приложение №2  
к постановлению  
Правления Госкомцен РС (Я)  
от «20» декабря 2024 года № 280

**Показатель надежности и эффективности на 2025-2028 гг.  
ПАО «Якутскэнерго» в МР «Мирнинский район» Республики Саха (Якутия) -  
Западный энергорайон тепловая энергия**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя по годам:			
			2025	2026	2027	2028
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
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
2	Показатели эффективности					
2.1.	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии:					
2.1.1.	Котельная МГРЭС	кг.у.т./Гкал	-	-	-	-
2.2.	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Гкал/м2	2,17	2,17	2,17	2,17