



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2017 г.

№ 6781

г. Якутск

**О внесении изменений в Постановление ГКЦ РЭК РС (Я) от 17.12.2015 № 314
"Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в 2016 –
2018 годы"**

В целях корректировки долгосрочных тарифов, в соответствии с 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», руководствуясь постановлением Правительства РС (Я) от 22.11.2007 № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и постановлением Правительства РС (Я) от 26.12.2002 № 659 «Вопросы Государственного комитета по ценовой политике, Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) постановляет:

1. Внести в приложение №5 к постановлению Правления ГКЦ-РЭК РС (Я) от 17.12.2015 № 314 "Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в 2016 – 2018 годы" следующие изменения:

1.1. Пункт 1.1.5 изложить в редакции согласно пункту 1.1.1 приложения №1 к настоящему постановлению.

1.2. Пункт 1.1.6 изложить в редакции согласно пункту 1.1.2 приложения №1 к настоящему постановлению.

2. Внести в приложение №1 к постановлению Правления ГКЦ-РЭК РС (Я) от 17.12.2015 № 314 "Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в 2016 – 2018 годы" следующие изменения:

2.1. Пункт 1.1.5 изложить в редакции согласно пункту 1.1.1 приложения №2 к настоящему постановлению.

2.2. Пункт 1.1.6 изложить в редакции согласно пункту 1.1.2 приложения №2 к настоящему постановлению.

3. Внести в приложение №3 к постановлению Правления ГКЦ-РЭК РС (Я) от 17.12.2015 № 314 "Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в 2016 – 2018 годы" следующие изменения:

3.1. Пункт 1.1.5 изложить в редакции согласно пункту 1.1.1 приложения №3 к настоящему постановлению.

3.2. Пункт 1.1.6 изложить в редакции согласно пункту 1.1.2 приложения №3 к настоящему постановлению.

4. Внести в приложение №4 к постановлению Правления ГКЦ-РЭК РС (Я) от 17.12.2015 № 314 "Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии в 2016 – 2018 годы" следующие изменения:

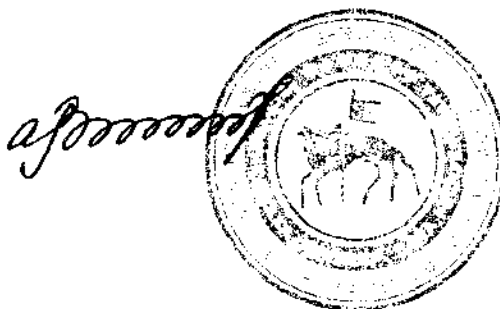
4.1. Пункт 1.1.5 изложить в редакции согласно пункту 1.1.1 приложения №4 к настоящему постановлению.

4.2. Пункт 1.1.6 изложить в редакции согласно пункту 1.1.2 приложения №4 к настоящему постановлению.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 года.

6. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



А.Б. Винокурова

Приложение №1 к постановлению
 Правления ГКЦ РС (Я)
 от « 18 » декабря 2017 года № 678

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, вырабатываемой
 ПАО "Якутскэнерго" в 2018 году**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Транспорти ровка тепловой энергии <*>	Отборный пар под давлением				Острый и редуци- рован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/ см ²	от 2,5 до 7,0 кг/ см ²	от 7,0 до 13,0 кг/ см ²	свы ше 13,0 кг/ см ²	
1.1.	МУП "Теплоэнергия"	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал/ час в мес	с 01.01.2018 по 30.06.2018	149 778,52	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал/ час в мес	с 01.07.2018 по 31.12.2018	149 778,52	-	-	-	-	-

Примечание: Расчетная (присоединяемая) тепловая мощность (нагрузка) принята в расчете в размере 11,458 Гкал/час.

<*> Без НДС.

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, вырабатываемой
 Акционерным обществом «Дальневосточная генерирующая компания»
 (филиала «Нерюнгринская ГРЭС») в 2018 году**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Транспорти ровка тепловой энергии <*>	Отборный пар под давлением				Острый и редуци- рован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/ см ²	от 2,5 до 7,0 кг/ см ²	от 7,0 до 13,0 кг/ см ²	свы ше 13,0 кг/ см ²	
1.1.	ООО «НерюнгриТеп лоНаладка»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал/ час в мес	с 01.01.2018 по 30.06.2018	47 224,64	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал/ час в мес	с 01.07.2018 по 31.12.2018	47 224,64	-	-	-	-	-

Примечание: Расчетная (присоединяемая) тепловая мощность (нагрузка) принята в расчете в размере 324,979 Гкал/час.

<*> Без НДС.

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, вырабатываемой
 Акционерным обществом «Дальневосточная генерирующая компания»
 (филиала «Нерюнгринская ГРЭС») в 2018 году**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Транспорти ровка тепловой энергии <*>	Отборный пар под давлением				Острый и редуци- рован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/ см ²	от 2,5 до 7,0 кг/ см ²	от 7,0 до 13,0 кг/ см ²	свы- ше 13,0 кг/ см ²	
1.1.	ООО «Магистраль Беркакит»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал/ час в мес	с 01.01.2018 по 30.06.2018	239 686,72	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал/ час в мес	с 01.07.2018 по 31.12.2018	239 686,72	-	-	-	-	-

Примечание: Расчетная (присоединяемая) тепловая мощность (нагрузка) принята в расчете в размере 13,79 Гкал/час.

<*> Без НДС.

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, вырабатываемой
 Акционерным обществом «Дальневосточная генерирующая компания»
 (филиала «Нерюнгринская ГРЭС») в 2018 году**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	Транспорти ровка тепловой энергии <*>	Отборный пар под давлением				Острый и редуци- рован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/ см ²	от 2,5 до 7,0 кг/ см ²	от 7,0 до 13,0 кг/ см ²	свы- ше 13,0 кг/ см ²	
1.1.	ООО «Энергорайон Чульман»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.1.		одно- ставочный, руб./Гкал/ час в мес	с 01.01.2018 по 30.06.2018	184 120,06	-	-	-	-	-
1.1.2.		одно- ставочный, руб./Гкал/ час в мес	с 01.07.2018 по 31.12.2018	184 120,06	-	-	-	-	-

Примечание: Расчетная (присоединяемая) тепловая мощность (нагрузка) принята в расчете в размере 58,6563 Гкал/час.

<*> Без НДС.