

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ**  
**ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18 декабря 2015 года

№ 292

г. Петрозаводск

**О тарифах открытого акционерного общества  
«Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»  
в сфере теплоснабжения**

(территория оказания услуг – Петрозаводский городской округ и  
Прионежский муниципальный район)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам» Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам постановляет:

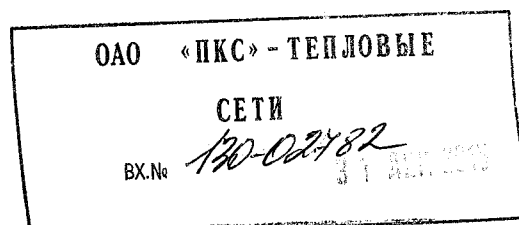
1. Установить открытому акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» тарифы на тепловую энергию на коллекторах источников тепловой энергии согласно приложению № 1.

2. Установить открытому акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» тарифы на услуги по передаче тепловой энергии согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 настоящего Постановления, действуют с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года.

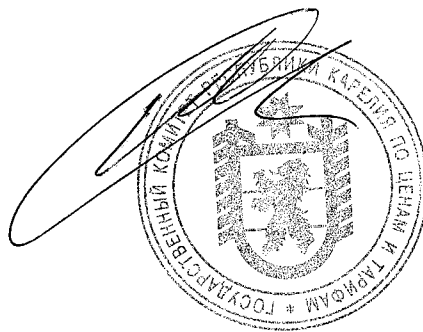
4. Установить открытому акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 3.

5. Установить открытому акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 4.



6. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 1 июня 2015 года № 69 «О тарифах открытого акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети» в сфере теплоснабжения (территория оказания услуг – Петрозаводский городской округ, Пряжинский, Прионежский муниципальные районы)» (Карелия, 2015, 5 июня).

**Председатель Государственного  
комитета Республики Карелия  
по ценам и тарифам**



**А. Э. Мяки**

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источников тепловой энергии  
открытого акционерного общества «Петрозаводские коммунальные системы –  
Тепловые сети»**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 31.12.2016	2349,00	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 31.12.2017	2448,32	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 31.12.2018	2528,29	-	-	-	-	-
1.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
2.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
2.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии  
открытым акционерным обществом  
«Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»**

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
			Вода	Пар
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 31.12.2016	411,52	-
		с 01.01.2017 по 31.12.2017	441,17	-
		с 01.01.2018 по 31.12.2018	461,27	-
1.2.	двухставочный	-	-	-
1.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-
1.4.	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. /Гкал/ч в мес.	-	-	-

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов открытому акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо	
				количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			тыс. руб.
2016	131612,4	x	2,3	x	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс. руб.	x
2017	x	1,0	8,2	x	x	0,470	156,38	x	x	0,0	x
2018	x	1,0	8,0	x	0,348	0,483	156,38	x	x	0,0	x

Приложение № 4 к постановлению  
Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 18 декабря 2015 года № 292

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии с использованием метода индексации установленных тарифов открытому акционерному обществу «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо
				количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	
	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс. руб.
2016	172 063,8	x	0,3	0,468	x	x	5,963	237 944	4 828,0
2017	x	1,0	12,1	0,451	x	x	5,963	237 944	11 079,0
2018	x	1,0	11,6	0,411	x	x	5,963	237 944	12 187,0