

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ
ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 декабря 2018 года

№ 192

г. Петрозаводск

**О тарифах на тепловую энергию
и на услуги по передаче тепловой энергии
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»,
поставляемые Петрозаводским территориальным участком
Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения
Центральной дирекции по тепловодоснабжению на территории Республики Карелия**

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 «Российские железные дороги» тарифы на тепловую энергию, отпускаемую на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению согласно приложениям № 1.

2. Установить открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые на территории Республики Карелия Петрозаводским территориальным участком Октябрьской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 и пункте 2 настоящего Постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации

установленных тарифов открытому акционерному обществу «Российские железные дороги»
согласно приложениям № 3, № 4.

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



Г.А. Суржко

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
открытым акционерным обществом «Российские железные дороги»**

Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный 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	свыше 13 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3266,73	-	-	-	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3312,02	-	-	-	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3312,02	-	-	-	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3541,51	-	-	-	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3541,51	-	-	-	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3469,49	-	-	-	-	-
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3469,49	-	-	-	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3859,89	-	-	-	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3859,89	-	-	-	-	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3567,19	-	-	-	-	-
двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-
Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3355,93	-	-	-	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3436,47	-	-	-	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3436,47	-	-	-	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3436,47	-	-	-	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3436,47	-	-	-	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3436,47	-	-	-	-	-

	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3436,47	-	-	-	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3436,47	-	-	-	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3436,47	-	-	-	-	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3436,47	-	-	-	-	-
двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2 к Постановлению
Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 20 декабря 2018 года № 192

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
на территории Петрозаводского городского округа

№ 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 01.01.2019 по 30.06.2019	63,14	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	66,95	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	66,19	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	66,19	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	66,19	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	70,83	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	69,98	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	69,98	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	69,98	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	74,99	-	
1.2.	двухставочный	-	-	-

1.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-
1.4.	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб. /Гкал/ч в мес.	-	-	-

Приложение № 3 к Постановлению
Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 20 декабря 2018 года № 192

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов открытому акционерному обществу «Российские железные дороги»**

№	Долгосрочные параметры	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	30 804,3	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Уровень надежности теплоснабжения:					
3.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии (ед./Гкал/час)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:					
4.1.	Нормативные потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя (Гкал)	3 038,6	3 038,6	3 038,6	3 038,6	3 038,6
4.2.	Нормативные удельные расходы топлива при производстве тепловой энергии, учтенные при расчете НВВ при работе на щепе (кг у.т./Гкал)	166,1	166,1	166,1	166,1	166,1
4.3.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв. м)	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
4.4.	Материальная характеристика тепловой сети* (кв. м.)	988,8	988,8	988,8	988,8	988,8
5	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (тыс. руб.)	-	-	-	-	-
6	Динамика изменения расходов на топливо (тыс. руб.)	-	-	-	-	-

* справочная информация

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации
установленных тарифов на передачу тепловой энергии
открытому акционерному обществу «Российские железные дороги»
на территории Петрозаводского городского округа Республики Карелия**

№	Долгосрочные параметры	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	1 463,4	-	-	-	-
2	Индекс эффективности операционных расходов (%)	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Уровень надежности теплоснабжения:					
3.1.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях (ед./км)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии (ед./Гкал/час)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	Показатели энергосбережения и энергоэффективности:					
4.1.	Нормативные потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя (Гкал)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.2.	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/кв. м)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3.	Материальная характеристика тепловой сети* (кв. м.)	257,2	257,2	257,2	257,2	257,2
5	Реализация программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (тыс. руб.)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* справочная информация