



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 61/9

**Об установлении долгосрочных
параметров регулирования и тарифов
на тепловую энергию (мощность),
поставляемую потребителям
открытого акционерного общества
«Российские железные дороги»,
на период с 2024 по 2028 годы**

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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 29 ноября 2023 года № 64 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги», с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2024 по 2028 годы согласно приложениям №№ 1 - 2.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 2024 по 2028 годы согласно приложениям №№ 3 - 4.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/9

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования
тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельная станции Новошахтинск),
с использованием метода индексации установленных
тарифов на период с 2024 по 2028 годы**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2024	996,81	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 года № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/9

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельная станции Партизанск), с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2024 по 2028 годы

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2024	4 719,21	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 года № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м²);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<***> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/9

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(котельная станции Новошахтинск)
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2024	3 334,12	5 555,68
	2025	4 500,00	4 678,45
	2026	4 678,45	4 764,78
	2027	4 764,78	4 952,91
	2028	4 952,91	5 048,28
Население			
одноставочный, руб./Гкал (с НДС)	2024	4 000,94	6 666,82
	2025	5 400,00	5 614,14
	2026	5 614,14	5 717,74
	2027	5 717,74	5 943,49
	2028	5 943,49	6 057,94

Примечание: население Приморского края и потребители, приравненные к населению Приморского края, рассчитываются за тепловую энергию в соответствии с Законом Приморского края от 19 июня 2015 года № 640-КЗ «О льготном тарифе на тепловую энергию (мощность) и максимальном уровне розничных цен на сжиженный газ, реализуемый из групповых газовых резервуарных установок для бытовых нужд населения, на территории Приморского края и о внесении изменений в закон Приморского края «О защите прав граждан в жилищно-коммунальной сфере» по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность), установленному агентством по тарифам Приморского края.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 29 ноября 2023 года № 61/9

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(котельная станции Партизанск)
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2024	2 112,01	2 349,20
	2025	2 250,83	2 335,81
	2026	2 335,81	2 397,89
	2027	2 397,89	2 493,33
	2028	2 493,33	2 540,55
Население			
одноставочный, руб./Гкал (с НДС)	2024	2 534,41	2 819,04
	2025	2 701,00	2 802,97
	2026	2 802,97	2 877,47
	2027	2 877,47	2 992,00
	2028	2 992,00	3 048,66

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова