



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2023 года

г. Владивосток

№ 49/2

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 18 октября 2023 года № 50 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 - 3.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей открытого акционерного общества «Российские железные дороги» на период с 2024 по 2028 годы согласно приложениям №№ 4 - 6.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2023 года № 49/2

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования
тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельная станции Смоляниново),
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	10 154,07	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 18 октября 2023 года № 49/2

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (котельная «Рефсервис»), 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	24 673,38	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 18 октября 2023 года № 49/2

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования
тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям открытого акционерного общества
«Российские железные дороги» (котельная станции Губерово),
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	2 353,68	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 № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2023 года № 49/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(котельная станции Смоляниново)
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	2 819,79	3 051,68
	2025	3 051,68	3 155,80
	2026	3 155,80	3 304,73
	2027	3 304,73	3 391,56
	2028	3 391,56	3 548,72
Население			
одноставочный, руб./Гкал (с НДС)	2024	3 383,75	3 662,02
	2025	3 662,02	3 786,96
	2026	3 786,96	3 965,68
	2027	3 965,68	4 069,87
	2028	4 069,87	4 258,46

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 № 5
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2023 года № 49/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(котельная «Рефсервис»)
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	3 668,15	3 954,58
	2025	3 855,72	3 992,70
	2026	3 992,70	4 095,95
	2027	4 095,95	4 252,97
	2028	4 252,97	4 346,67

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2023 года № 49/2

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей
открытого акционерного общества «Российские железные дороги»
(котельная станции Губерово)
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	3 293,60	3 736,59
	2025	3 549,76	3 621,91
	2026	3 621,91	3 747,31
	2027	3 747,31	3 809,07
	2028	3 809,07	3 963,38
Население			
одноставочный, руб./Гкал (с НДС)	2024	3 952,32	4 483,91
	2025	4 259,71	4 346,29
	2026	4 346,29	4 496,77
	2027	4 496,77	4 570,88
	2028	4 570,88	4 756,06

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