



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 44/5

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю, на период с 2025 по 2029 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 13 ноября 2024 года № 46 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю, на период с 2025 по 2029 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложениям №№ 1-2.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления

ФСБ России по Приморскому краю, на период с 2025 по 2029 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 13 ноября 2024 года № 44/5

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю от котельных отделений «Даманское», Нижнемихайловское, Емельяновка, Тартышевка, Краснояровка, «Уссури», Озерное, Павло-Федоровка, Верхнее Никольское, Донское, Черная Речка, Кабарга, Сальское, на период с 2025 по 2029 годы с использованием метода индексации установленных тарифов

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2025	9,37	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-
2029	-	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 13 ноября 2024 года № 44/5

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в городе Дальнереченске Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю, находящихся на территории Дальнереченского муниципального района (отделение «Графское»), на период с 2025 по 2029 годы с использованием метода индексации установленных тарифов

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2025	0	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-
2029	-	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. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 ноября 2024 года № 44/5

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям Службы в городе Дальнереченске
Пограничного управления ФСБ России
по Приморскому краю от котельных отделений
«Даманское», Нижнемихайловское, Емельяновка,
Тартышевка, Краснаяровка, «Уссури», Озерное,
Павло-Федоровка, Верхнее Никольское, Донское,
Черная Речка, Кабарга, Сальское,
на период с 2025 по 2029 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)	2025	1 908,73	2 120,81
	2026	2 040,00	2 104,29
	2027	2 104,29	2 171,53
	2028	2 171,53	2 239,59
	2029	2 239,59	2 312,25
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2025	2 290,48	2 544,97
	2026	2 448,00	2 525,15
	2027	2 525,15	2 605,84
	2028	2 605,84	2 687,51
	2029	2 687,51	2 774,70

Примечание: в соответствии с Законом Приморского края от 11 июня 2002 года № 241-КЗ «О защите прав в граждан в жилищно-коммунальной сфере» населению Приморского края и потребителям, приравненным к населению, предоставляется социальная выплата на разницу между размером платы за коммунальные услуги по отоплению и (или) горячему

водоснабжению, рассчитанной по экономически обоснованному тарифу на тепловую энергию (мощность), и размером платы за коммунальные услуги по отоплению и (или) горячему водоснабжению, рассчитанной по льготному тарифу на тепловую энергию (мощность).

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 ноября 2024 года № 44/5

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям Службы в городе Дальнереченске
Пограничного управления ФСБ России
по Приморскому краю, находящихся
на территории Дальнереченского муниципального
района (отделение «Графское»), на период
с 2025 по 2029 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)	2025	1 878,47	2 095,56
	2026	2 095,56	2 158,86
	2027	2 158,86	2 318,40
	2028	2 318,40	2 496,26
	2029	2 496,26	2 635,11
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2025	2 254,16	2 514,67
	2026	2 514,67	2 590,63
	2027	2 590,63	2 782,08
	2028	2 782,08	2 995,51
	2029	2 995,51	3 162,13

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова