



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 44/1

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в с. Камень-Рыболов 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 постановляет:

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

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей Службы в с. Камень-Рыболов Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю на период с 2025 по 2029 годы согласно приложению № 2.

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 13 ноября 2024 года № 44/1

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям Службы в с. Камень-Рыболов Пограничного управления ФСБ России по Приморскому краю, 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. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 13 ноября 2024 года № 44/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей
Службы в с. Камень-Рыболов Пограничного управления
ФСБ России по Приморскому краю 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	1 770,72	1 953,90
	2026	1 891,55	1 941,09
	2027	1 941,09	2 011,28
	2028	2 011,28	2 053,20
	2029	2 053,20	2 144,92
Население			
одноставочный, руб./Гкал (с учетом НДС)	2025	2 124,86	2 344,68
	2026	2 269,86	2 329,31
	2027	2 329,31	2 413,54
	2028	2 413,54	2 463,84
	2029	2 463,84	2 573,90

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова