



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 61/8

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН – филиал «Горнотаежная станция им. В.Л.Комарова», 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 **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 федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН – филиал «Горнотаежная станция им. В.Л.Комарова», с использованием метода индексации установленных тарифов на период с 2024 по 2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН – филиал «Горнотаежная станция им. В.Л.Комарова» на период с 2024 по 2028 годы согласно приложению № 2.

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 № 61/8

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН – филиал «Горнотаежная станция им. В.Л.Комарова», 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	1 225,98	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 (кг/т/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 № 61/8

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей федерального государственного
бюджетного учреждения науки «Федеральный
научный центр биоразнообразия наземной биоты
Восточной Азии» ДВО РАН – филиал Горнотаежная
станция имени В.Л.Комарова»
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	2 128,43	2 387,66
	2025	2 275,62	2 346,40
	2026	2 346,40	2 423,73
	2027	2 423,73	2 496,38
	2028	2 496,38	2 583,33
Население			
одноставочный, руб./Гкал (с НДС)	2024	2 554,12	2 865,20
	2025	2 730,74	2 815,68
	2026	2 815,68	2 908,48
	2027	2 908,48	2 995,66
	2028	2 995,66	3 100,00

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