



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 51/7

**Об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на тепловую  
энергию (мощность), поставляемую федеральным  
государственным бюджетным учреждением науки  
«Федеральный научный центр биоразнообразия  
наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН –  
филиал Горнотаежная станция имени В.Л. Комарова»  
на период с 2019 по 2023 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2018 года № 53 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2019 по 2023 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН – филиал Горнотаежная станция имени В.Л. Комарова», с

использованием метода индексации установленных тарифов, 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 имени В.Л. Комарова» на период с 2019 по 2023 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2019 года.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 17 октября 2018 года № 51/7

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН – филиал Горнотаежная станция имени В.Л. Комарова» на период с 2019 по 2023 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.	%		-
2019	968,64	1	-	-
2020	-	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	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 г № 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/м<sup>2</sup>);

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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 17 октября 2018 года № 51/7

**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 2019 по 2023 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>			
одноставочный, руб./Гкал (без НДС)	2019	1 779,89	1 837,97
	2020	1 837,97	1 893,34
	2021	1 893,34	1 975,35
	2022	1 975,35	2 036,14
	2023	2 036,14	2 115,95
<b>Население</b>			
одноставочный, руб./Гкал	2019	2 135,87	2 205,56
	2020	2 205,56	2 272,01
	2021	2 272,01	2 370,42
	2022	2 370,42	2 443,37
	2023	2 443,37	2 539,14

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий