



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 55/1

**Об установлении долгосрочных параметров
регулирующего и тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую Управлением Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Приморскому краю
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 31 октября 2018 года № 57 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 Управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю на период с 2019 по 2023 годы согласно приложениям № 3 и № 4.

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 31 октября 2018 года № 55/1

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю на период с 2019 по 2023 годы с использованием метода индексации установленных тарифов (котельная «Весенняя»)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2019	837,99	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/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.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 31 октября 2018 года № 55/1

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Приморскому краю на период с 2019 по 2023 годы с использованием метода индексации установленных тарифов (котельная «Шевченко»)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%		-
2019	1 643,51	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 (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.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 31 октября 2018 года № 55/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей Управления Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Приморскому краю
на период с 2019 по 2023 годы
(котельная «Весенняя»)**

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)	2019	5 466,80	5 657,07
	2020	5 657,07	5 826,78
	2021	5 826,78	6 001,58
	2022	6 001,58	6 181,63
	2023	6 181,63	6 367,08
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2019	6 560,16	6 788,48
	2020	6 788,48	6 992,14
	2021	6 992,14	7 201,90
	2022	7 201,90	7 417,96
	2023	7 417,96	7 640,50

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) 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 департаментом по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 31 октября 2018 года № 55/1

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей Управления Федеральной службы безопасности
Российской Федерации по Приморскому краю
на период с 2019 по 2023 годы
(котельная «Шевченко»)**

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)	2019	5 410,47	5 624,92
	2020	5 624,92	5 903,85
	2021	5 903,85	6 135,40
	2022	6 135,40	6 367,95
	2023	6 367,95	6 641,06
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2019	6 492,56	6 749,90
	2020	6 749,90	7 084,62
	2021	7 084,62	7 362,48
	2022	7 362,48	7 641,54
	2023	7 641,54	7 969,27

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) 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 департаментом по тарифам Приморского края.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий