



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 45/5

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую федеральным государственным казенным учреждением «Войсковая часть 2430» на период регулирования с 2020 по 2024 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 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 16 октября 2019 года № 45 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на период с 2020 по 2024 годы для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую федеральным государственным казенным учреждением «Войсковая часть 2430», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 2430» на период с 2020 по 2024 годы согласно приложению № 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2020 года.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 16 октября 2019 года № 45/5

**Долгосрочные параметры регулирования для
формирования тарифов на тепловую энергию
(мощность), поставляемую федеральным
государственным казенным учреждением
«Войсковая часть 2430», на период с 2020 по 2024
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.	%		
2020	227,35	1	-	-
2021	-	1	-	-
2022	-	1	-	-
2023	-	1	-	-
2024	-	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 № 2
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 16 октября 2019 года № 45/5

**Тарифы на тепловую энергию (мощность)
для потребителей федерального государственного
казенного учреждения «Войсковая часть 2430»
на период с 2020 по 2024 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)	2020	1 249,07	1 305,79
	2021	1 305,79	1 330,87
	2022	1 330,87	1 377,55
	2023	1 377,55	1 436,33
	2024	1 436,33	1 482,88
Население (тарифы указываются с учетом НДС)			
одноставочный, руб./Гкал	2020	1 498,88	1 566,95
	2021	1 566,95	1 597,04
	2022	1 597,04	1 653,06
	2024	1 653,06	1 723,60
	2024	1 723,60	1 779,46

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий