



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29 июня 2018 года

г. Владивосток

№ 31

О согласовании долгосрочных параметров регулирования, содержащихся в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объектов теплоснабжения на территории Владивостокского городского округа

Руководствуясь Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», 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 29 июня 2018 года № 33 департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Согласовать метод индексации установленных тарифов на тепловую энергию, содержащийся в предложении о заключении концессионного соглашения в сфере теплоснабжения в отношении объектов теплоснабжения на территории Владивостокского городского округа.
2. Согласовать долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию методом индексации установленных тарифов, содержащихся в предложении о заключении концессионного соглашения в

отношении объектов теплоснабжения на территории Владивостокского городского округа согласно приложению.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 29 июня 2018 года №31

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию
методом индексации установленных тарифов, содержащихся
в предложении о заключении концессионного соглашения в отношении объектов
теплоснабжения на территории Владивостокского городского округа**

№ п/п	Наименование	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операцион-ных расходов	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход условного топлива, кг у.т./ Гкал)
1.	Объекты теплоснабжения и централизованного горячего водоснабжения (Тепловая сеть от Котельной №1, Котельная № 2, Тепловая сеть от Котельной №2, Котельный комплекс № 3, Тепловая сеть от Котельной №3, Тепловая сеть от Котельной №3, Тепловая сеть от Котельной №3, Тепловая сеть от Котельной №3 до котельной №20, Котельная №4, Тепловая сеть от Котельной №4, Котельный комплекс №5,	2018	170 575,4	1	0,5	171,97
		2019		1	0,5	171,97

<p>Тепловая сеть от Котельной №5, Тепловая сеть от Котельной №5, Тепловая сеть от котельной № 5 (врезная камера УТ-1 на жилой дом по ул.Маковского,169а, Котельная №11, Тепловая сеть от Котельной №11, Котельная №42, Тепловая сеть от Котельной №42, Котельная №59, Тепловая сеть от Котельной №59, Котельная №15, Тепловая сеть от Котельной №15, Котельный комплекс №6, Тепловая сеть от Котельной №6, Котельный комплекс №7, Котельная №8, Тепловая сеть от Котельной №7, Тепловая сеть от Котельной №8, Тепловая сеть от Котельной №8 (протяженность 34м.), Тепловая сеть от Котельной №8, Участок тепловой сети от УТ-1 до кот. № 8, Участок тепловой сети от кот. № 8 до УТ-31, Котельный комплекс №9, Тепловая сеть от Котельной №9, Котельная №12, Тепловая сеть от Котельной №12, Тепловая сеть от Котельной №13, Тепловая сеть от Котельной №14, Котельная №19, Тепловая сеть от Котельной №19, Тепловая сеть от котельной №19 до котельной №57, Котельный комплекс №20, Тепловая сеть от Котельной №20, Котельная №25, Котельный комплекс №29, Котельная №35, Тепловая сеть от Котельной №35, Тепловая сеть от Котельной №35, Котельный комплекс №36, Тепловая сеть</p>	2020		1	0,5	170,97
	2021		1	0,5	169,97
	2022		1	0,5	169,97
	2023		1	0,5	169,97
	2024		1	0,5	169,97

от Котельной №36, Тепловая сеть от Котельной №37, Тепловая сеть от Котельной №38, Котельный комплекс №39, Тепловая сеть от Котельной №40, Тепловая сеть от Котельной №41, Котельный комплекс №45, Тепловая сеть от котельной №45, Котельный комплекс №46, Тепловая сеть от Котельной №46, Котельный комплекс №47, Тепловая сеть от Котельной №47, Котельный комплекс №48, Тепловая сеть от Котельной №48, Котельный комплекс №49, Тепловая сеть от Котельной №50, Котельной №40 (49), Котельный комплекс №50, Котельный комплекс №51, Тепловая сеть от Котельной №51, Котельный комплекс №52, Тепловая сеть от Котельной №52, Котельный комплекс №56, Тепловая сеть от Котельной №56, Котельная № 17, Тепловая сеть от Котельной №17, Котельная №57, Тепловая сеть от Котельной №57, Котельная №58, Тепловая сеть от Котельной №58, Котельный комплекс №60, Тепловая сеть от Котельной №60, Котельная № 61, Тепловая сеть от Котельной №61, ЦТП Э-2, ЦТП Э-3, Тепловая сеть от Котельной №62, Котельная №63, Паротрасса Лит II от котельной (№63), Котельная №64, Котельная №65, Котельная №73, Котельная №79, Тепловая сеть от Котельной №79, Котельная №80,	2025		1	0,5	169,97
	2026		1	0,5	169,97
	2027		1	0,5	169,97
	2028		1	0,5	169,97
	2029		1	0,5	169,97

Тепловая сеть от Котельной №80, Котельная №81, Тепловая сеть от Котельной №81, Котельная №83, Тепловая сеть от Котельной №83, Котельная с казармой, Котельный комплекс №43, Тепловая сеть от Котельной №43, Котельная № 34, Котельная, Котельная № 10 (встроена в нежилое помещение), Котельная № 16 (встроена в нежилое помещение), Котельная № 21 (встроена в нежилое помещение), Тепловая сеть от Котельной №22, Котельная № 23 (нежилое помещение, встроенная котельная), Тепловая сеть от Котельной №24, Котельная № 27 (котельная, встроенная в нежилое помещение), Котельная № 30 (котельная, встроенная в нежилое помещение), Котельная № 70, Котельная № 71, Котельная № 72, Котельная № 44, Тепловая сеть от Котельной №44, Котельная № 53, Тепловая сеть от Котельной №53, Котельная № 31 (нежилое помещение, встроенная котельная), Тепловая сеть от Котельной №54, Котельная №54, Тепловая сеть от Котельной №23)	2030		1	0,5	169,97
	2031		1	0,5	169,97
	2032		1	0,5	169,97
	2033		1	0,5	169,97

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий