



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 20.12.2018

№ 278/2018-Т

г. Краснодар

Об установлении тарифов на передачу тепловой энергии

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на передачу тепловую энергию на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложениями № 1, 2.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложениями № 3, 4.

3. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20.12.2018 № 278/2018-Т

ТАРИФЫ
на передачу тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «СТЭ», г. Сочи	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		Система централизованного теплоснабжения источника тепловой энергии ООО Санаторий «Заполярье»		
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	493,92
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	523,36
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	523,36
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	544,30
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	544,30
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	566,07
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	566,07
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	588,71
с 01.01.2023 по 30.06.2023	588,71			
с 01.07.2023 по 31.12.2023	612,30			

Примечание: *тарифы для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны без учета НДС.

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20.12.2018 № 278/КД18-Т

ТАРИФЫ
на передачу тепловой энергии

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	МУП «СТЭ», г. Сочи	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		Система централизованного теплоснабжения источника тепловой энергии филиала ПАО «ОГК-2» Адлерская ТЭС			
		Одноставочный, руб./Гкал.	с 01.01.2019 по 30.06.2019		390,00
			с 01.07.2019 по 31.12.2019		390,00
			с 01.01.2020 по 30.06.2020		0,01
			с 01.07.2020 по 31.12.2020		0,01
			с 01.01.2021 по 30.06.2021		0,01
			с 01.07.2021 по 31.12.2021		0,01
			с 01.01.2022 по 30.06.2022		0,01
			с 01.07.2022 по 31.12.2022		0,01
с 01.01.2023 по 30.06.2023			0,01		
с 01.07.2023 по 31.12.2023			0,01		

Примечание: *тарифы для организаций, являющихся плательщиками налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, указаны без учета НДС.

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20.12.2018 № 278/2018-Т

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с
использованием метода индексации**
(Система централизованного теплоснабжения источника тепловой энергии
ООО Санаторий «Заполярье»)

Таблица 1

№ п/п	Наименование ре- гулируемой орга- низации	Год	Базовый уровень операцион- ных расхо- дов	Индекс эффек- тивности опе- рационных расходов	Показатели энергосбере- жения и энер- гетической эффективно- сти*
			тыс. руб.	%	
1	МУП «СТЭ», г. Сочи	2019	465,5	-	
		2020		1	
		2021		1	
		2022		1	
		2023		1	

Примечание: * показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения.

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
			Доля зданий, сооружений, строящихся, сооруженных объектов, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, %	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхий, аварийных объектов, %
1	МУП «СТЭ», г. Сочи	2019	100	50	50	100	100
		2020	100	25	75	100	100
		2021	100	25	75	100	100
		2022	100	25	75	100	100
		2023	100	25	75	100	100

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 20.12.2018 № 278/2018-Т

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с
использованием метода индексации**
(Система централизованного теплоснабжения источника тепловой энергии
филиала ПАО «ОГК-2» Адлерская ТЭС)

Таблица 1

№ п/п	Наименование ре- гулируемой орга- низации	Год	Базовый уро- вень операци- онных расхо- дов	Индекс эффек- тивности опе- рационных расходов	Показатели энергосбере- жения и энер- гетической эф- фективности*
			тыс. руб.	%	
1	МУП «СТЭ», г. Сочи	2019	11740,6	-	
		2020		1	
		2021		1	
		2022		1	
		2023		1	

Примечание: * показатель приведен в таблице 2 настоящего приложения.

Таблица 2

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
			Доля зданий, сооружений, сооруженной организации, оснащенных приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, %	Доля использования осветительных устройств с использованием энергосберегающих ламп (за исключением осветительных устройств с использованием светодиодов) в общем объеме используемых осветительных устройств, %	Доля использования осветительных устройств с использованием светодиодов в общем объеме осветительных устройств, %	Доля обученных ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности, %	Доля многоквартирных домов, жилых домов, дачных домов или садовых домов, оснащенных коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии в общем количестве таких домов, в которые осуществляется поставка соответствующего энергетического ресурса, за исключением ветхий, аварийных объектов, %
1	МУП «СТЭ», г. Сочи	2019	100	50	50	100	100
		2020	100	25	75	100	100
		2021	100	25	75	100	100
		2022	100	25	75	100	100
		2023	100	25	75	100	100

Начальник отдела цен и тарифов на теплоэнергию



К.Б. Чужиков