



**УПРАВЛЕНИЕ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ  
РЕГУЛИРОВАНИЮ ЦЕН И ТАРИФОВ**

**РЕШЕНИЕ**

от 4 декабря 2018 года

№ 370

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис» потребителям Новичихинского района Алтайского края, на 2019–2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Администрации Алтайского края от 30.11.2011 № 695 «Об утверждении положения об управлении Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов», на основании решения правления управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов решило:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2021 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис», с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 1 к настоящему решению.

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис» (ОГРН 1182225020768, ИНН 2260003656) для потребителей Новичихинского, Мельниковского сельсоветов Новичихинского района Алтайского края, с календарной разбивкой согласно приложению 2 к настоящему решению.

3. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 1 настоящего решения, и тарифы, установленные в пункте 2 настоящего решения, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2021.

4. Признать утратившим силу решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 08.11.2018 № 147 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис» потребителям Новичихинского района Алтайского края, на 2018 год».

5. Настоящее решение вступает в силу с 01.01.2019 и действует по 31.12.2021.

6. Опубликовать настоящее решение на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Временно исполняющий обязанности  
заместителя начальника управления,  
начальника отдела мониторинга, анализа  
и развития информационных технологий



О.В. Колосков

Приложение 1  
к решению управления Алтайского  
края по государственному  
регулированию цен и тарифов  
от 4 декабря 2018 года № 370

**Долгосрочные параметры  
регулирования, устанавливаемые на 2019–2021 годы для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным  
унитарным предприятием «Теплосервис» потребителям Новичихинского, Мельниковского сельсоветов Новичихинского района  
Алтайского края, с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли
			тыс. руб.	%	%
1	МУП «Теплосервис»	2019	7741,19	X	0,0
		2020	X	1	0,0
		2021	X	1	0,0

Приложение 2  
к решению управления Алтайского  
края по государственному  
регулированию цен и тарифов  
от 4 декабря 2018 года № 370

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Теплосервис» потребителям Новичихинского, Мельниковского сельсоветов Новичихинского района Алтайского края, на 2019–2021 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1	МУП «Теплосервис»	Тариф на тепловую энергию	2019–2021						
<b>Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения</b>									
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2490,55	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2604,51	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2604,51	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2662,17	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2662,17	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2791,83	-	-	-	-	-
		двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание мощности, тыс. руб./Гкал/ч в месяц	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-

		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*						
	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2490,55**	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2604,51**	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2604,51**					
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2662,17**					
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2662,17**					
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2791,83**					
	двухставочный	X	X	X	X	X	X	X
	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
	ставка за содержание мощности, тыс. руб. /Гкал/ч в месяц	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

\*\* НДС не облагается