

**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ  
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 17 декабря 2018 года № 124

г. Пенза

**О внесении изменений в приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 08.12.2016 № 86 (с последующими изменениями)**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (с последующими изменениями), приказом Федеральной службы по тарифам России от 07 июня 2013 года № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением об Управлении по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 04 августа 2010 года № 440-пП (с последующими изменениями), на основании протокола заседания Правления Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 17 декабря 2018 года № 74 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в Приказ Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 08 декабря 2016 года № 86 «Об установлении тарифов на теплоноситель, поставляемый ООО «Ресурс» потребителям, другим теплоснабжающим организациям на территории Колышлейского района Пензенской области на долгосрочный период регулирования 2016 - 2018 гг.» (с последующими изменениями) (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. В наименовании Приказа слова «на долгосрочный период регулирования 2016-2018 гг.» исключить.

1.2. В пункте 1 Приказа слова «на 2016 - 2018 гг.» исключить.

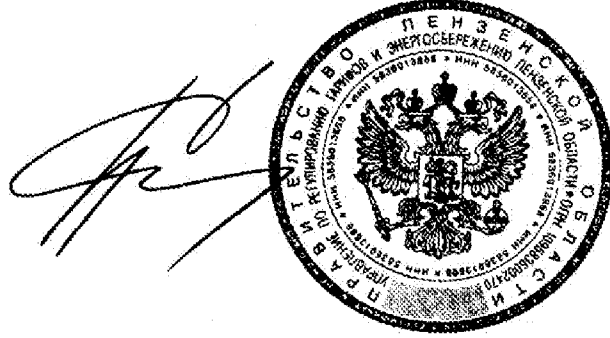
1.3. Приложение № 1 к Приказу изложить в редакции согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

1.4. Приложение № 2 к Приказу изложить в редакции согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Управления по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01 января 2019 года.

Начальник Управления



Н.В. Клак

Приложение № 1 к приказу  
Управления по регулированию тарифов  
и энергосбережению Пензенской области  
от 17.12.2018 № 124

«Приложение № 1  
к приказу  
от 8 декабря 2016 г. № 86

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА  
ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности и операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности <***>			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
						количество прекращений подачи тепловой энергии на тепловых сетях, ед./км	количество прекращений подачи тепловой энергии на источниках тепловой энергии, ед./Гкал/час	удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	величина потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/М <sup>2</sup>	технологические потери, Гкал		
1	ООО «Ресурс»	2016	0,0	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
		2017	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
		2018	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
		2019	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
		2020	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
		2021	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
		2022	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
		2023	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-

2024	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
2025	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
2026	x	1,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Примечание.

Приложение заполняется по каждому регулируемому виду деятельности (передача тепловой энергии и теплоносителя и производство тепловой энергии (мощности)).

».

**Приложение № 2 к приказу  
Управления по регулированию тарифов  
и энергосбережению Пензенской области  
от 17.12.2018 № 124**

«Приложение № 2  
к приказу  
Управления по регулированию  
тарифов и энергосбережению  
Пензенской области  
от 8 декабря 2016 г. № 86

**ТАРИФЫ  
НА ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ, ПОСТАВЛЯЕМЫЙ ООО «РЕСУРС» ПОТРЕБИТЕЛЯМ,  
ДРУГИМ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ НА ТЕРРИТОРИИ  
КОЛЬШЕЙСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Вид теплоносителя																							
			вода с 01.01.2016 по 30.06.2016	вода с 01.07.2016 по 31.12.2016	вода с 01.01.2017 по 30.06.2017	вода с 01.07.2017 по 31.12.2017	вода с 01.01.2018 по 30.06.2018	вода с 01.07.2018 по 31.12.2018	вода с 01.01.2019 по 30.06.2019	вода с 01.07.2019 по 31.12.2019	вода с 01.01.2020 по 30.06.2020	вода с 01.07.2020 по 31.12.2020	вода с 01.01.2021 по 30.06.2021	вода с 01.07.2021 по 31.12.2021	вода с 01.01.2022 по 30.06.2022	вода с 01.07.2022 по 31.12.2022	вода с 01.01.2023 по 30.06.2023	вода с 01.07.2023 по 31.12.2023	вода с 01.01.2024 по 30.06.2024	вода с 01.07.2024 по 31.12.2024	вода с 01.01.2025 по 30.06.2025	вода с 01.07.2025 по 31.12.2025	вода с 01.01.2026 по 30.06.2026	вода с 01.07.2026 по 31.12.2026		
1.	ООО «Ресурс»	однотарифный, руб./кв.м <math>^{\circ}</math>	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель																							
			-	29,5	29,5	32,44	32,44	34,31	34,31	34,64	34,64	34,64	35,82	35,82	37,25	37,25	38,71	38,71	40,22	40,22	41,78	41,78	43,41	43,41	45,11	45,11
			Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям																							

