



**Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства
Самарской области**

ПРИКАЗ

от 18.12.2018

№ 894

**Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
ООО «Энергоресурс», городской округ Самара**

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Самарской области от 13.07.2011 № 337 «Об утверждении Положения о министерстве энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области» с учетом заключения экспертной группы, руководствуясь протоколом заседания коллегии министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 18.12.2018 № 39-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Энергоресурс», городской округ Самара, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «Энергоресурс», городской округ Самара, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 17.12.2015 № 669.

4. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

5. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2019 по 31.12.2023.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

Моглячев 3320986

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.12.2019 № 894

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
ООО «Энергоресурс», городской округ Самара

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год (период)	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13,0 кг/см ²	
1.	ООО «Энергоресурс», городской округ Самара	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 504	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 529	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 529	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 565	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1 565	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1 604	-	-	-	-	-
1.7.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1 604	-	-	-	-	-
1.8.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1 643	-	-	-	-	-
1.9.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1 643	-	-	-	-	-
1.10		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1 683	-	-	-	-	-
2.	Население (с учетом НДС)*								
2.1.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1804,80	-	-	-	-	-	
2.2.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1834,80	-	-	-	-	-	
2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1834,80	-	-	-	-	-	
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1878,00	-	-	-	-	-	
2.5.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1878,00	-	-	-	-	-	
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1924,80	-	-	-	-	-	
2.7.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1924,80	-	-	-	-	-	

2.8.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1971,60	-	-	-	-	-
2.9	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1971,60	-	-	-	-	-
2.10	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2019,60	-	-	-	-	-

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к приказу министерства энергетики
и жилищно-коммунального
хозяйства Самарской области
от 18.12.2018 № 894

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «Энергоресурс», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расхода топлива
					Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материаловой характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям			
1		2019	тыс. руб.	%	ед.	ед.	кт.у.т/Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс.руб.	-	
2		2020		1,0	-	-	156,96	3,814	2 053,000	-	-	
3	ООО «Энергоресурс», городской округ Самара	2021	13 940,300	1,0	-	-	156,80	3,803	2 047,156	-	-	
4		2022		1,0	-	-	156,65	3,792	2 041,313	-	-	
5		2023		1,0	-	-	156,49	3,781	2 035,469	-	-	
		2023		1,0	-	-	156,33	3,770	2 029,625	-	-	