



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

**ПРИКАЗ**

от 19.12.2017

№ 806

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения  
АО «Самаранефтепродукт», городской округ Сызрань

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 19.12.2017 № 43-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям АО «Самаранефтепродукт», городской округ Сызрань, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

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

3. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 24.08.2017 № 262.

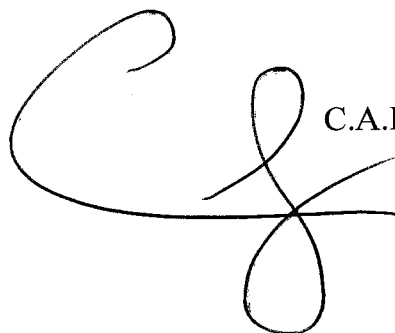
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на руководителя департамента регулирования тарифов министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Гаршину).

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

6. Тарифы, установленные настоящим приказом, действуют с 01.01.2018 по 31.12.2020.

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2018.

Врио заместителя председателя  
Правительства Самарской области –  
министра



С.А.Крайнев

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 19.12.2017 № 806

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
АО «Самаранефтепродукт», городской округ Сызрань**

№ 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 <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.	АО «Самаранефтепродукт», городской округ Сызрань	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 575	-	-	-	-	-
1.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 630	-	-	-	-	-
1.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 630	-	-	-	-	-
1.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 685	-	-	-	-	-
1.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 685	-	-	-	-	-
1.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1 734	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 858,50	-	-	-	-	-
2.2.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 923,40	-	-	-	-	-
2.3.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 923,40	-	-	-	-	-
2.4.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 988,30	-	-	-	-	-
2.5.		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1 988,30	-	-	-	-	-
2.6.		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 046,12	-	-	-	-	-

\* 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 19.11.2018 № 828**

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, для АО «Самаранефтепродукт», городской округ Сызрань**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности 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, теплоснабжателя в результате нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате 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, теплоснабжателя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.		
1.		2018	тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	ед.	кг. у.т./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал	тыс. руб.	-
2.	АО «Самаранефтепродукт», городской округ Сызрань	2019	5 051,965	1,0	-	0,125	0,003	167,43 (дизельное топливо)	170,86 (газ природный)	2,188	667,171	-	-
3.		2020		1,0	-	0,125	0,003	170,86 (газ природный)	170,86 (дизельное топливо)	2,188	667,171	-	-