



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

**ПРИКАЗ**

от 14.12.2018

№ 792

Об установлении тарифов в сфере теплоснабжения  
ООО «Завод приборных подшипников»,  
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 14.12.2018 № 38-к, ПРИКАЗЫВАЮ:

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

2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Завод приборных подшипников», городской округ Самара, теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, для ООО «Завод приборных подшипников», городской округ Самара, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 04.12.2015 № 521.

5. Опубликовать настоящий приказ в средствах массовой информации.

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

7. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

Руководитель департамента  
регулирования тарифов



А.А.Гаршина

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к приказу министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 14.12.2018 № 792

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
ООО «Завод приборных подшипников», городской округ Самара**

№ 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.	ООО «Завод приборных подшипников», городской округ Самара	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)							
1.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1530	-	-	-	-	-
1.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1556	-	-	-	-	-
1.3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1556	-	-	-	-	-
1.4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1607	-	-	-	-	-
1.5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1607	-	-	-	-	-
1.6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1655	-	-	-	-	-
1.7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1655	-	-	-	-	-
1.8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1705	-	-	-	-	-
1.9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1705	-	-	-	-	-
1.10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1757	-	-	-	-	-
2.		Население (с учетом НДС)*							
2.1.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1836,00	-	-	-	-	-
2.2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1867,20	-	-	-	-	-

2.3.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1867,20	-	-	-	-	-
2.4.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1928,40	-	-	-	-	-
2.5.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1928,40	-	-	-	-	-
2.6.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1986,00	-	-	-	-	-
2.7.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1986,00	-	-	-	-	-
2.8.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2046,00	-	-	-	-	-
2.9.	одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2046,00	-	-	-	-	-
2.10.	одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2108,40	-	-	-	-	-

\* 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 14.12.2018 № 792

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Завод приборных подшипников», городской округ Самара, теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии (без НДС)\*

№ 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.	ООО «Завод приборных подшипников», городской округ Самара	однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1507	-	-	-	-	-
2.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1537	-	-	-	-	-
3.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1537	-	-	-	-	-
4.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1587	-	-	-	-	-
5.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1587	-	-	-	-	-
6.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1635	-	-	-	-	-
7.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1635	-	-	-	-	-
8.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1684	-	-	-	-	-
9.		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1684	-	-	-	-	-
10.		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1735	-	-	-	-	-

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

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к приказу Министерства энергетики  
и жилищно-коммунального  
хозяйства Самарской области  
от 14.12.2014 № 792

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Завод приборных подшинников», городской округ Самара

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности тепло-снабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо								
						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 тепловых сетях на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Отношение технологических потерь тепловой энергии к материалу характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/кв.м.			Гкал.	тыс. руб.						
1.	ООО «Завод приборных подшинников», городской округ Самара	2019	15049,594	1,0	-	%	ед.	ед.	ед.	кт.у./Гкал	Гкал/кв.м.	Гкал.	тыс. руб.	-							
2.		2020													1,0	-	164,28	10,087	1897,939	-	-
3.		2021													1,0	-	164,28	10,077	1896,041	-	-
4.		2022													1,0	-	164,28	10,067	1894,145	-	-
5.		2023													1,0	-	164,28	10,057	1892,250	-	-
				1,0	-	%	-	-	164,28	10,047	1890,358	-	-								