



**УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

20.11.2018

г.Тамбов

№ 80-7

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Завод подшипников скольжения» потребителям, на 2019 – 2023 гг.

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», приказами Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 323 «Об утверждении порядка определения нормативов удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии» и от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии, представленные акционерным обществом «Завод подшипников скольжения» (далее АО «Завод подшипников скольжения»), на основании Положения об управлении по регулированию тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением главы администрации области от 06.11.2012 № 110, и протокола заседания правления управления по регулированию тарифов области от 20.11.2018 № 49 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2019 – 2023 гг. акционерному обществу «Завод подшипников скольжения» нормативы технологических потерь при передаче

тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Завод подшипников скольжения» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2019 – 2023 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения акционерного общества «Завод подшипников скольжения» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2019 – 2023 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Завод подшипников скольжения» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 г. по 31 декабря 2023 г.

6. Направить настоящий приказ для официального опубликования на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru) и в газете «Тамбовская жизнь».

7. Приказ вступает в силу в установленном порядке.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 20.11.2018 № 80-7

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя для акционерного общества «Завод подшипников
скольжения» 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электри- ческой энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1.	АО «Завод подшипников скольжения»	2019	45,26	х	х	102,65	х
		2020	45,26	х	х	102,65	х
		2021	45,26	х	х	102,65	х
		2022	45,26	х	х	102,65	х
		2023	45,26	х	х	102,65	х

Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области



С.А.Заркова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 20.11.2018 № 80-7

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для акционерного общества «Завод подшипников скольжения» на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	АО «Завод подшипников скольжения»	2019	газ	156,31
		2020	газ	156,31
		2021	газ	156,31
		2022	газ	156,31
		2023	газ	156,31

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 20.11.2018 № 80-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности акционерного общества «Завод подшипников скольжения», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2019 – 2023 гг., для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*				Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	АО «Завод подшипников скольжения»	2019	1446,45	1	0	*	*	*	*	0	0
		2020	*	1	0	*	*	*	*	0	0
		2021	*	1	0	*	*	*	*	0	0
		2022	*	1	0	*	*	*	*	0	0
		2023	*	1	0	*	*	*	*	0	0

* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 20.11.2018 № 80-1

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
акционерного общества «Завод подшипников скольжения» на 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	Показатели энергоэффективности				
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год / Гкал/час		Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь			
		3	4	5	6	7	8	9	10	
1	2									
		2017	0	0	152,84	0,58	0,24	185,85	72,52	
		Фактические показатели								
		Плановые показатели								
1	АО «Завод подшипников скольжения»	2019	0	0	152,79	0,32	0,14	102,65	44,59	
		2020	0	0	152,79	0,32	0,14	102,65	44,59	
		2021	0	0	152,79	0,32	0,14	102,65	44,59	
		2022	0	0	152,79	0,32	0,14	102,65	44,59	
		2023	0	0	152,79	0,32	0,14	102,65	44,59	



Начальник управления по регулированию
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу управления по регулированию
тарифов Тамбовской области
от 20.11.2018 № 80-7

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям
АО «Завод подшипников скольжения»
на 2019 – 2023 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	АО «Завод подшипников скольжения»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2019 30.06.2019	1257,88
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2019 31.12.2019	1295,67
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2020 30.06.2020	1295,67
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2020 31.12.2020	1352,14
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021 30.06.2021	1352,14
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2021 31.12.2021	1362,89
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022 30.06.2022	1362,89
1.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022 31.12.2022	1445,26
1.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023 30.06.2023	1445,26
1.10.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023 31.12.2023	1423,33

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова