

## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

24.11.2021

г.Тамбов

№ 91-Т

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 «Тамбовский завод «Октябрь», на 2022 – 2026 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 «Тамбовский завод «Октябрь» (далее - АО «ТЗ «Октябрь»), 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 24.11.2021 № 51 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2022 – 2026 гг. АО «ТЗ «Октябрь» нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативы удельного расхода топлива при производстве

тепловой энергии источником тепловой энергии, согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «ТЗ «Октябрь» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2022 – 2026 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «ТЗ «Октябрь» согласно приложению № 4.

4. Установить на 2022 – 2026 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «ТЗ «Октябрь» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2022 г. по 31 декабря 2026 г.

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

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 24.11.2021 № *91-Т*

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям для АО «ТЗ «Октябрь» на 2022 – 2026 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 «ТЗ «Октябрь»	2022	755,71	х	х	394,11	х
		2023	755,71	х	х	394,11	х
		2024	755,71	х	х	394,11	х
		2025	755,71	х	х	394,11	х
		2026	755,71	х	х	394,11	х

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 24.11.2021 № 91-Т

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии АО «ТЗ «Октябрь» на 2022 – 2026 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	АО «ТЗ «Октябрь»	2022	газ	158,58
		2023	газ	158,58
		2024	газ	158,58
		2025	газ	158,58
		2026	газ	158,58

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова


ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 24.11.2021 № 97-Т

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «ТЗ «Октябрь», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2022 – 2026 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*			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2022	3723,57	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

\*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 24.11.2021 № 91-7

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «ТЗ «Октябрь», на 2022 – 2026 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			Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь		
			на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год /Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче теплоносителя, тонны/кв.м.	при передаче тепловой энергии, Гкал/год.	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			<b>Фактические показатели</b>							
			<b>Плановые показатели</b>							
1	АО «ТЗ «Октябрь»	2020	0	0	155,00	1,24	1,94	394,11	616,69	
		2022	0	0	155,00	1,24	1,94	394,11	616,69	
		2023	0	0	155,00	1,24	1,94	394,11	616,69	
		2024	0	0	155,00	1,24	1,94	394,11	616,69	
		2025	0	0	155,00	1,24	1,94	394,11	616,69	
		2026	0	0	155,00	1,24	1,94	394,11	616,69	

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 24.11.2021 № 91-Т

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «ТЗ «Октябрь»  
потребителям, на 2022 – 2026 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 «ТЗ «Октябрь»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	1371,20
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	1451,41
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	1451,41
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	1439,47
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	1439,47
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	1578,27
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	1578,27
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	1514,05
1.9		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	1514,05
1.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	1759,48

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова