



ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

09.11.2023

№ 62-Т

г. Тамбов

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и норматива удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «Тамбовский завод «Революционный труд» потребителям, на 2024–2028 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 «Революционный труд» (далее - АО «Тамбовский завод «Революционный труд»)), на основании Положения о департаменте цен и тарифов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 13.12.2022 № 57, и решения правления департамента цен и тарифов Тамбовской области (протокол от 09.11.2023 № 40) **приказываю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя для АО «Тамбовский завод «Революционный труд» на 2024–2028 гг. согласно приложению № 1.

2. Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для

АО «Тамбовский завод «Революционный труд» на 2024–2028 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Тамбовский завод «Революционный труд» на долгосрочный период регулирования 2024–2028 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Определить плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Тамбовский завод «Революционный труд» на 2024–2028 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Тамбовский завод «Революционный труд» потребителям, на 2024–2028 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

8. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



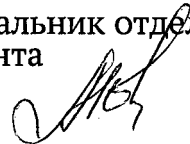
С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 09.11.2023 № **62-7**

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя для АО «Тамбовский завод «Революционный труд»
на 2024–2028 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 «Тамбовский завод «Революционный труд»	2024	1255,33	х	х	1304,07	х
		2025	1255,33	х	х	1304,07	х
		2026	1255,33	х	х	1304,07	х
		2027	1255,33	х	х	1304,07	х
		2028	1255,33	х	х	1304,07	х

Заместитель директора департамента-начальник отдела
тарифов на тепловую энергию департамента
цен и тарифов Тамбовской области



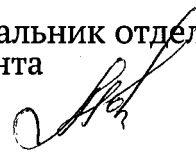
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕН
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 09.11.2023 № 62-7

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источником тепловой энергии для АО «Тамбовский завод
«Революционный труд» на 2024–2028 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	АО «Тамбовский завод «Революционный труд»	2024	газ	156,47
		2025	газ	156,47
		2026	газ	156,47
		2027	газ	156,47
		2028	газ	156,47

Заместитель директора департамента-начальник отдела
тарифов на тепловую энергию департамента
цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области
от 09.11.2023 № 63-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Тамбовский завод «Революционный труд» на долгосрочный период регулирования 2024–2028 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	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*				Динамика изменения расходов на топливо
						7	8	9	10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2024	10445,43	1	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0
		2028	x	1	*	*	*	*	0	0
1.	АО «Тамбовский завод «Революционный труд»									

* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области

Л.Н.Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области от 09.11.2023 № 627-7

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Тамбовский завод «Революционный труд» на 2024–2028 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, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	Качество преграждений теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год/Гкал/час		Отношение величин технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		при передаче тепловой энергии, Гкал/год.	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м.	при передаче тепловой энергии, Гкал/год.
						при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Фактические показатели										
		2022	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99	
Плановые показатели										
1.	АО «Тамбовский завод «Революционный труд»	2024	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99	
		2025	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99	
		2026	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99	
		2027	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99	
		2028	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99	



Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области

Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области
от 09.11.2023 № ~~68~~ - Т

**Планоые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Тамбовский завод «Революционный труд» на 2024-2028 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, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	Качество преграждений теплоснабжателя 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	
						при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м.		при передаче тепловой энергии, Гкал/год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Фактические показатели									
		2022	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99
Планоые показатели									
1.	АО «Тамбовский завод «Революционный труд»	2024	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99
		2025	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99
		2026	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99
		2027	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99
		2028	0	0	152,92	1,04	0,84	1304,07	1047,99



Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области

Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области
от 09.11.2023 № *БЗ-7*

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
АО «Тамбовский завод «Революционный труд» потребителям,
на 2024–2028 гг. с календарной разбивкой**

№ 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 «Тамбовский завод «Революционный труд»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	1 572,30
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	1 726,58
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	1 726,58
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	1 785,33
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	1 785,33
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	1 872,21
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	1 872,21
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	1 923,91
1.9		одноставочный руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	1 923,91
1.10		одноставочный руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	2 035,65

Заместитель директора департамента-начальник отдела тарифов на тепловую энергию департамента цен и тарифов Тамбовской области



Л.Н. Овсянникова