

## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

14.11.2022

г.Тамбов

№ 65-7

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 «Вагонреммаш» потребителям, на 2023 – 2027 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 «Вагонреммаш» (далее – АО «Вагонреммаш»), 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 14.11.2022 № 39 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2023 – 2027 гг. АО «Вагонреммаш» 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 «Вагонреммаш» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2023-2027 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Вагонреммаш», согласно приложению № 4.

4. Установить на 2023-2027 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Вагонреммаш» потребителям, согласно приложению № 5.

5. Тарифы на 2023 год, установленные пунктом 4 настоящего приказа, вводятся в действие с 01.12.2022.

6. Признать утратившим силу пункты 4 и 5 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 30.11.2017 № 135-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 «Вагонреммаш» потребителям, на 2018 - 2022 гг.» (в редакции от 12.11.2021) с 01.12.2022.

7. 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» на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» ([www.tamlife.ru](http://www.tamlife.ru)).

8. Приказ вступает в силу с 01.12.2022.

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.11.2022 № 65-7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям для АО «Вагонреммаш» на 2023-2027гг.

№ 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 «Вагонреммаш»	2023	122,14	х	х	195,75	х
		2024	122,14	х	х	195,75	х
		2025	122,14	х	х	195,75	х
		2026	122,14	х	х	195,75	х
		2027	122,14	х	х	195,75	х

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.11.2022 № 65-Т

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии АО «Вагонреммаш» на 2023-2027 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
1.	АО «Вагонреммаш»	2023	газ	164,17
		2024	газ	164,17
		2025	газ	164,17
		2026	газ	164,17
		2027	газ	164,17

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



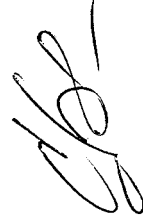
С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.11.2022 № 057

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Вагонреммаш», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 2023-2027 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*				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		2023	8713,5	1	*	*	*	*	0	0	
		2024	x	1	*	*	*	*	0	0	
1	АО «Вагонреммаш»	2025	x	1	*	*	*	*	0	0	
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0	
		2027	x	1	*	*	*	*	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 14.11.2022 № 65-7

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
АО «Вагонреммаш», на 2023-2027 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 величин 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/год.	при передаче теплоносителя, по тепловым сетям, тонн/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Фактические показатели</b>									
		2021			160,36	1,78	1,10	195,75	120,33
<b>Плановые показатели</b>									
1.	АО «Вагонреммаш»	2023	0	0	160,36	1,78	1,10	195,75	120,33
		2024	0	0	160,36	1,78	1,10	195,75	120,33
		2025	0	0	160,36	1,78	1,10	195,75	120,33
		2026	0	0	160,36	1,78	1,10	195,75	120,33
		2027	0	0	160,36	1,78	1,10	195,75	120,33



Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 14.11.2022 № 65-7

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Вагонреммаш»  
потребителям, на 2023-2027 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 «Вагонреммаш»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2023-31.12.2023	1765,33*
1.2		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	1765,33
1.3		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	1973,65
1.4		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	1973,65
1.5		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	1976,05
1.6		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	1976,05
1.7		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2196,26
1.8		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2196,26
1.9		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2212,57

Примечание:

\* Тарифы на тепловую энергию на 2023 год вводятся в действие с 01.12.2022.

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова