

**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16.12.2025

г. Тамбов

№ 66-7

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 (мощность), поставляемую Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям г. Мичуринска Тамбовской области, на 2026 – 2030 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 источниками тепловой энергии, представленные Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации потребителям г. Мичуринска Тамбовской области (далее – ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ), 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 16.12.2025 № 44) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ потребителям г. Мичуринска Тамбовской области на 2026-2030 гг. согласно приложению № 1.

2. Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ на 2026-2030 гг. потребителям г. Мичуринска Тамбовской области согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ на долгосрочный период регулирования 2026-2030 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов потребителям г. Мичуринска Тамбовской области согласно приложению № 3.

4. Определить плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ на 2026-2030 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ потребителям г. Мичуринска Тамбовской области на 2026 - 2030 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 5.

6. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

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

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

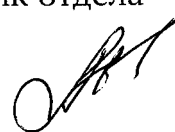
УТВЕРЖДЕННЫ

приказом департамента цен и тарифов Тамбовской области от 16.12.2025 № 66-7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ потребителям г. Мичуринска Тамбовской области на 2026–2030 гг.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Год	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии				
			потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)			потери тепловой энергии в тепловых сетях, Гкал	затраты электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	котельная № 2, инвентарный номер 5 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 87, военный городок № 1)	2026	11,70			17,32	
		2027	11,70			17,32	
		2028	11,70			17,32	
		2029	11,70			17,32	
		2030	11,70			17,32	
2.	котельная, инвентарный номер 6 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 67, военный городок № 1)	2026	16,93			28,12	
		2027	16,93			28,12	
		2028	16,93			28,12	
		2029	16,93			28,12	
		2030	16,93			28,12	

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 16.12.2025 № 66-7

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ потребителям г. Мичуринска Тамбовской области на 2026–2030 гг.

№ п/п	Источник тепловой энергии	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	котельная № 2, инвентарный номер 5 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 87, военный городок № 1)	2026	уголь	205,42
		2027	уголь	205,42
		2028	уголь	205,42
		2029	уголь	205,42
		2030	уголь	205,42
2.	котельная, инвентарный номер 6 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 67, военный городок № 1)	2026	уголь	205,73
		2027	уголь	205,73
		2028	уголь	205,73
		2029	уголь	205,73
		2030	уголь	205,73

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 16.12.2025 № 06-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ на долгосрочный период регулирования 2026–2030 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов потребителям г. Мичуринска Тамбовской области

№ п/п	Источник тепловой энергии	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности и 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
1.	котельная № 2, инвентарный номер 5 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул.Красная, 87, военный городок № 1)	2026	510,44		0	*	*	*	*	0	0
		2027	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2028	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2029	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2030	х	1	0	*	*	*	*	0	0
2.	котельная, инвентарный номер 6 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 67, военный городок № 1)	2026	265,29		0	*	*	*	*	0	0
		2027	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2028	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2029	х	1	0	*	*	*	*	0	0
		2030	х	1	0	*	*	*	*	0	0

*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 16.12.2025 № 66-7

**Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ на 2026-2030 гг.**

№ п/п	Источник тепловой энергии	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, тонн/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	
1.	котельная № 2, инвентарный номер 5 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 87, военный городок № 1)	Фактические показатели								
		2024	0	0	270,22	0	0	0	0	
		Плановые показатели								
		2026	0	0	204,09	1,67	1,11	17,32	11,53	
		2027	0	0	204,09	1,67	1,11	17,32	11,53	
		2028	0	0	204,09	1,67	1,11	17,32	11,53	
		2029	0	0	204,09	1,67	1,11	17,32	11,53	
		2030	0	0	204,09	1,67	1,11	17,32	11,53	
2.	котельная, инвентарный номер 6 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 67, военный городок № 1)	Фактические показатели								
		2024	0	0	493,09	0	0	0	0	
		Плановые показатели								
		2026	0	0	204,09	1,75	1,04	28,12	16,68	
		2027	0	0	204,09	1,75	1,04	28,12	16,68	
		2028	0	0	204,09	1,75	1,04	28,12	16,68	
		2029	0	0	204,09	1,75	1,04	28,12	16,68	
		2030	0	0	204,09	1,75	1,04	28,12	16,68	

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 16.12.2025 № *66 - 7*

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую
ФГБУ «ЦЖКУ» Министерства обороны РФ потребителям
г. Мичуринска Тамбовской области на 2026-2030 гг. с календарной
разбивкой**

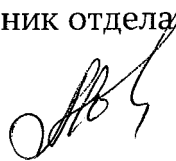
№ п/п	Источник тепловой энергии	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	котельная № 2, инвентарный номер 5 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 87, военный городок № 1)	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.09.2026	2 946,41
1.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.10.2026-31.12.2026	3 482,65
1.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3 482,65
1.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 638,35
1.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 638,35
1.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3 815,61
1.7.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	3 815,61
1.8.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	3 865,01
1.9.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2030-30.06.2030	3 865,01
1.10.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2030-31.12.2030	4 119,35
1.11.	котельная, инвентарный номер 6 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 67, военный городок № 1)	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.09.2026	2 857,96
1.12.		одноставочный, руб./Гкал	01.10.2026-31.12.2026	3 378,11
1.13.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3 378,11
1.14.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 449,65
1.15.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 449,65
1.16.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3 565,42
1.17.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	3 565,42
1.18.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	3 589,23
1.19.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2030-30.06.2030	3 589,23

1.20.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2030-31.12.2030	3 690,15
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
2.1.	котельная № 2, инвентарный номер 5 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 87, военный городок № 1)	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.09.2026	3 594,62
2.2.		одноставочный, руб./Гкал	01.10.2026-31.12.2026	4 248,83
2.3.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	4 248,83
2.4.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	4 438,79
2.5.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	4 438,79
2.6.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	4 655,04
2.7.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	4 655,04
2.8.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	4 715,31
2.9.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2030-30.06.2030	4 715,31
2.10.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2030-31.12.2030	5 025,61
2.11.	котельная, инвентарный номер 6 (Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Красная, 67, военный городок № 1)	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.09.2026	3 486,71
2.12.		одноставочный, руб./Гкал	01.10.2026-31.12.2026	4 121,29
2.13.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	4 121,29
2.14.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	4 208,57
2.15.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	4 208,57
2.16.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	4 349,81
2.17.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	4 349,81
2.18.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	4 378,86
2.19.		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2030-30.06.2030	4 378,86
2.20.		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2030-31.12.2030	4 501,98

Примечание:

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

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



Л.Н. Овсянникова