

## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

18.11.2022

г.Тамбов

№ 144-7

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ПАО «Квадра», 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 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», рассмотрев представленные Федеральным государственным бюджетным учреждением «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации (далее - ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России) заявления об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, выборе метода регулирования и материалы по экономическому обоснованию тарифов, по определению нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, 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 18.11.2022 № 50 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2023 – 2027 гг. ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ПАО «Квадра», согласно приложению № 1.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России согласно приложению №2.

3. Утвердить на 2023 – 2027 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России согласно приложению № 3.

4. Установить с 01.01.2023 по 31.12.2027 с календарной разбивкой тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ПАО «Квадра», согласно приложению № 4.

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

6. Признать утратившими силу пункты 4 и 5 приказа управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 17.05.2019 № 37-т «Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное жилищно-коммунальное управление» Министерства обороны Российской Федерации, имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ПАО «Квадра», на 2019 – 2022 гг.» (в редакции от 08.12.2021) 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 18.11.2022 № 144-Т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя по тепловым сетям ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России,  
имеющим технологическое присоединение к тепловым сетям ПАО «Квадра»,  
на 2023 – 2027 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	конден- сат		
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	2023	175,42	х	х	177,77	х
2.		2024	175,42	х	х	177,77	х
3.		2025	175,42	х	х	177,77	х
4.		2026	175,42	х	х	177,77	х
5.		2027	175,42	х	х	177,77	х

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

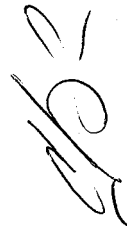
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 18.11.2022 № 44-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России, 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	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения*	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности*			Реализация программ в области энергосбережения повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	2023	430,74	1	0	*	*	*	*	0	0
		2024	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	0	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	0	*	*	*	*	0	0

\* утверждены приложением № 3 к настоящему приказу.



Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

С.А.Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 18.11.2022 № 1477

Планоые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России 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	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км		Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь	
						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.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			0	0	-	1,57	1,52	177,77	172,82
			Фактические показатели						
			Планоые показатели						
1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	2023	0	0	-	1,57	1,52	177,77	172,82
		2024	0	0	-	1,57	1,52	177,77	172,82
		2025	0	0	-	1,57	1,52	177,77	172,82
		2026	0	0	-	1,57	1,52	177,77	172,82
		2027	0	0	-	1,57	1,52	177,77	172,82

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 18.11.2022 № *747-Т*

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии по тепловым сетям ФГБУ  
«ЦЖКУ» Минобороны России имеющим технологическое присоединение к  
тепловым сетям ПАО «Квадра», на 2023 – 2027 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1.	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	одноставочный руб./Гкал	01.01.2023-31.12.2023	195,35*
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	195,35
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	208,05
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	208,05
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	209,67
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	209,67
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	222,90
1.8.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	222,90
1.9.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	225,07

Примечание:

\*Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии на 2023 год вводятся в действие с 01.12.2022.

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А.Варкова