



## УПРАВЛЕНИЕ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

11.12.2020

г.Тамбов

№ 130-Т

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, определении долгосрочных параметров регулирования и установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую акционерным обществом «ЦентрМетроКом-Энерго» потребителям микрорайона Кочетовка г.Мичуринска на 2021 – 2025 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 нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии, представленные акционерным обществом «ЦентрМетроКом-Энерго» (далее – АО «ЦМК-Энерго»), 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 11.12.2020 № 59 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2021 - 2025 гг. АО «ЦМК-Энерго» в целях теплоснабжения потребителей микрорайона Кочетовка г.Мичуринска нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,

теплоносителя по тепловым сетям и норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, поставляемой источниками тепловой энергии согласно приложениям №№ 1,2.

2. Определить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «ЦМК-Энерго» для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей микрорайона Кочетовка г.Мичуринска, согласно приложению № 3.

3. Утвердить на 2021 - 2025 гг. показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «ЦМК-Энерго» в целях теплоснабжения потребителей микрорайона Кочетовка г.Мичуринска согласно приложению № 4.

4. Установить на 2021 - 2025 гг. с календарной разбивкой тарифы на тепловую энергию поставляемую АО «ЦМК-Энерго» потребителям микрорайона Кочетовка г.Мичуринска, согласно приложению № 5.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 01 января 2021 г. по 31 декабря 2025 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 11.12.2020 № 130-Т

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
теплоносителя для АО «ЦМК-Энерго» в целях теплоснабжения потребителей  
микрорайона Кочетовка г.Мичуринска на 2021 - 2025 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	конде нсат		
1.	АО «ЦМК-Энерго»	2021	5130,58	-	-	2923,88	-
		2022	5130,58	-	-	2923,88	-
		2023	5130,58	-	-	2923,88	-
		2024	5130,58	-	-	2923,88	-
		2025	5130,58	-	-	2923,88	-

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к приказу управления по регулированию**  
**тарифов Тамбовской области**  
**от 11.12.2020 № 130-Т**

**Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для АО «ЦМК-Энерго» в целях теплоснабжения потребителей микрорайона Кочетовка г.Мичуринска, на 2021 - 2025 гг.**

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
			Топливо	Норматив
1.	АО «ЦМК-Энерго»	2021	газ	154,29
		2022	газ	154,29
		2023	газ	154,29
		2024	газ	154,29
		2025	газ	154,29

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области



С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу управления по регулированию тарифов Тамбовской области от 11.12.2020 № 1307

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «ЦМК-Энерго», устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов в целях теплоснабжения потребителей микрорайона Кочетовка г.Мичуринска

№ 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*				Динамика изменения расходов на топливо
							8	9	10	11	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2021	13981,85	1	0,5	*	*	*	*	0	0
		2022	x	1	0,5	*	*	*	*	0	0
		2023	x	1	0,5	*	*	*	*	0	0
		2024	x	1	0,5	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	0,5	*	*	*	*	0	0
1.	АО «ЦМК-Энерго»										

\* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.



С.А. Варкова

Начальник управления по регулированию тарифов Тамбовской области

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 11.12.2020 № 130-7

Плановые и фактические значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
АО «ЦМК-Энерго» в целях теплоснабжения потребителей микрорайона Кочетовка г.Мичуринска на 2021 – 2025 гг.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у.т./Гкал	Показатели энергоэффективности			
			Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений	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	Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь
							при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м.	при передаче теплоносителя, тонны/кв.м.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Фактические показатели</b>									
					150,4	0,99	-	2333,55	-
<b>Плановые показатели</b>									
1.	АО «ЦМК-Энерго»	2021	0	0	150,40	1,24	2,14	2923,88	5049,52
		2022	0	0	150,40	1,24	2,14	2923,88	5049,52
		2023	0	0	150,40	1,24	2,14	2923,88	5049,52
		2024	0	0	150,40	1,24	2,14	2923,88	5049,52
		2025	0	0	150,40	1,24	2,14	2923,88	5049,52

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

С.А. Варкова

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к приказу управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области  
от 11.12.2020 № 130-Т

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «ЦМК-Энерго»  
потребителям микрорайона Кочетовка  
г.Мичуринска, на 2021-2025 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 «ЦМК-Энерго»	Одноставочный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2183,40
1.2		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2270,64
1.3		Одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2270,64
1.4		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	2126,54
1.5		Одноставочный руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	2126,54
1.6		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	2409,16
1.7		Одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2409,16
1.8		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2114,43
1.9		Одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2114,43
1.10		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2665,52
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1	АО «ЦМК-Энерго»	Одноставочный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2620,08
2.2		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2021-31.12.2021	2724,77
2.3		Одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2724,77
2.4		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2022-31.12.2022	2551,85
2.5		Одноставочный руб./Гкал	01.01.2023-30.06.2023	2551,85
2.6		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2023-31.12.2023	2891,00
2.7		Одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2891,00
2.8		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2537,32
2.9		Одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2537,32
2.10		Одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	3198,63

Примечание:

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

Начальник управления по регулированию  
тарифов Тамбовской области

 С.А. Варкова