



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

22.11.2024

№ 40-7

г. Тамбов

Об утверждении нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность) с коллекторов источников тепловой энергии муниципального казенного учреждения «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова», расположенных в г. Кирсанове Тамбовской области на 2024–2027 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», рассмотрев заявления об установлении тарифов на тепловую энергию и материалы по экономическому обоснованию тарифов, и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, представленные муниципальным казенным учреждением «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова» (далее – МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова»), 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 22.11.2024 № 43) **приказываю:**

1. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова»,

расположенными в г. Кирсанове Тамбовской области, на 2024–2027 гг. согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова», источники тепловой энергии которого расположены в г. Кирсанове Тамбовской области, на долгосрочный период регулирования 2024–2027 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Определить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова», расположенных в г. Кирсанове Тамбовской области на 2024–2027 гг. согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность) с коллекторов источника тепловой энергии МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова», расположенных в г. Кирсанове Тамбовской области, на 2024–2027 гг. с календарной разбивкой, согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 4 настоящего приказа, действуют с 09.12.2024 по 31.12.2027.

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

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

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента цен и тарифов Тамбовской области от 22.11.2024 № 40-7

Нормативы

удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова», расположенными в г. Кирсанове Тамбовской области, на 2024–2027 гг.

№ п/п	Система теплоснабжения	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			4	5
1	2	3	4	5
1.	г. Кирсанов, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 35	2024	газ	158,97
		2025	газ	158,97
		2026	газ	158,97
		2027	газ	158,97
2.	г. Кирсанов, ул. Лермонтовская, д. 3	2024	газ	155,28
		2025	газ	155,28
		2026	газ	155,28
		2027	газ	155,28

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



Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 22.11.2024 № 40-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова», источники тепловой энергии которого расположены в г. Кирсанове Тамбовской области, на долгосрочный период регулирования 2024–2027 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Система теплоснабжения	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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	г. Кирсанов, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 35	2024	140,85	1	*	*	*	*	0	0
		2025	х	1	*	*	*	*	0	0
		2026	х	1	*	*	*	*	0	0
		2027	х	1	*	*	*	*	0	0
2.	г. Кирсанов, ул. Лермонтовская, д. 3	2024	20,85	1	*	*	*	*	0	0
		2025	х	1	*	*	*	*	0	0
		2026	х	1	*	*	*	*	0	0
		2027	х	1	*	*	*	*	0	0

*определены приложением № 3 к настоящему приказу.

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



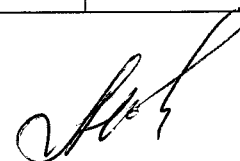
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 22.11.2024 № 40-7

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов
теплоснабжения МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова»,
расположенных в г. Кирсанове Тамбовской области на 2024–2027 гг.

№ п/п	Система теплоснабжения	Год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производств о 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.	г. Кирсанов, ул. Рабоче- Крестьянская, д. 35	Плановые показатели							
		2024	-	0	155,28	-	-	-	-
		2025	-	0	155,28	-	-	-	-
		2026	-	0	155,28	-	-	-	-
		2027	-	0	155,28	-	-	-	-
2.	г. Кирсанов, ул. Лермонтовская, д. 3	Плановые показатели							
		2024	-	0	155,28	-	-	-	-
		2025	-	0	155,28	-	-	-	-
		2026	-	0	155,28	-	-	-	-
		2027	-	0	155,28	-	-	-	-

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 22.11.2024 № 40-7

Тарифы на тепловую энергию (мощность) с коллекторов источника тепловой энергии МКУ «Хозяйственно-эксплуатационная группа города Кирсанова», расположенных в г. Кирсанове Тамбовской области, на 2024–2027 гг. с календарной разбивкой

Таблица № 1

№ п/п	Система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
1.1.	г. Кирсанов, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 35	одноставочный руб./Гкал	09.12.2024-31.12.2024	1 656,90
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	1 656,90
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	1 847,81
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	1 847,81
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	1 851,44
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	1 851,44
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	1 938,87
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1.	г. Кирсанов, ул. Лермонтовская, д. 3	одноставочный руб./Гкал	09.12.2024-31.12.2024	1 701,80
2.2.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	1 701,80
2.3.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	1 904,33
2.4.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	1 904,33
2.5.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	1 912,15
2.6.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	1 912,15
2.7.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2 004,43

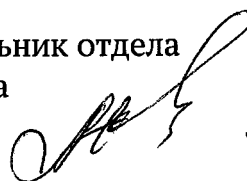
*Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации часть вторая.

Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет:

Таблица № 2

№ п/п	Система теплоснабжения	Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, руб./Гкал			
		2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6
1.	г. Кирсанов, ул. Рабоче-Крестьянская, д. 35	1 029,22	1 164,32	1 260,96	1 281,13
2.	г. Кирсанов, ул. Лермонтовская, д. 3	1 005,35	1 051,79	1 149,61	1 168,00

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



Л.Н. Овсянникова