



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

17.12.2024

№ 145-Т

г. Тамбов

**Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям,
установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на
тепловую энергию (мощность), поставляемую акционерным обществом
«Квадра – Генерирующая компания», потребителям г. Тамбова,
на 2025-2029 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 № 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, представленные акционерным обществом «Квадра – Генерирующая компания» (далее - АО «Квадра»), 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 17.12.2024 № 67) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для АО «Квадра» на 2025–2029 гг. согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Квадра» на долгосрочный период регулирования 2025-2029 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Определить фактические и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения АО «Квадра» на 2025–2029 гг. согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Квадра» потребителям г. Тамбова на 2025–2029 гг. с календарной разбивкой, согласно приложению № 4.

5. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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 истечении десяти дней после дня его первого официального опубликования.

Директор департамента



С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 17.12.2024 № 145-7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям для АО «Квадра» на 2025–2029 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	конденсат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	АО «Квадра»	2025	668 869,40	х	х	242 639,67	х
		2026	668 869,40	х	х	242 639,67	х
		2027	668 869,40	х	х	242 639,67	х
		2028	668 869,40	х	х	242 639,67	х
		2029	668 869,40	х	х	242 639,67	х

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 17.12.2024 № 145-7

Долгосрочные параметры регулирования деятельности АО «Квадра»
на долгосрочный период регулирования 2025-2029 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	АО «Квадра»	2025	285 045,47	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0
		2028	x	1	*	*	*	*	0	0
		2029	x	1	*	*	*	*	0	0

*определены приложением № 3 к настоящему приказу.

Заместитель начальника 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 17.12.2024 № 145-7

Фактические и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
АО «Квадра» на 2025–2029 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 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.	АО «Квадра»	Фактические показатели							
		2023	0	0,82	150,60	3,39	14,50	362 574,00	1 549 616,00
		Плановые показатели							
		2025	0	0,82	150,62	2,30	6,17	242 639,67	658 970,13
		2026	0	0	150,62	2,30	6,17	242 639,67	658 970,13
		2027	0	0	150,62	2,30	6,17	242 639,67	658 970,13
		2028	0	0	150,62	2,30	6,17	242 639,67	658 970,13
2029	0	0	150,62	2,30	6,17	242 639,67	658 970,13		

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 17.12.2024 № 145-Т

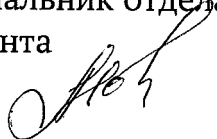
Тарифы на тепловую энергию, поставляемую АО «Квадра» потребителям г. Тамбова на 2025–2029 гг. с календарной разбивкой

№ 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 «Квадра»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2 159,76
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2 408,13
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2 408,13
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2 045,52
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2 045,52
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2 718,59
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	2 718,59
1.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	1 953,97
1.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	1 953,97
1.10.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	3 227,81
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1.	АО «Квадра»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2 591,71
2.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2 889,76
2.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2 889,76
2.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2 454,62
2.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2 454,62
2.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 262,31
2.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 262,31
2.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	2 344,76
2.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	2 344,76
2.10.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	3 873,37

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