



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

13.12.2024

№ 104-Т

г. Тамбов

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, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплоконтакт» потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области 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 № 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 источником тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Теплоконтакт» (далее - ООО «Теплоконтакт»), 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 13.12.2024 № 60) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ООО «Теплоkontakt» потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области на 2025–2029 гг. согласно приложению № 1.

2. Утвердить норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источником тепловой энергии для ООО «Теплоkontakt» потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области на 2025–2029 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Теплоkontakt» потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области на долгосрочный период регулирования 2025–2029 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Определить фактические и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Теплоkontakt» потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области на 2025–2029 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплоkontakt» потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области на 2025–2029 гг. с календарной разбивкой согласно приложению № 5.

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

7. 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).

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

Директор департамента



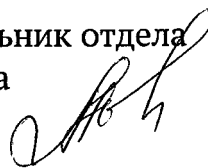
С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом департамента цен и
 тарифов Тамбовской области
 от 13.12.2024 № 104-7

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ООО «Теплоконтакт» потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области 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 электрической энергии на передачу тепловой энергии, тыс. кВт ч
			вода	пар	конденсат		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ООО «Теплоконтакт»	2025	871,00	х	х	1177,51	х
		2026	871,00	х	х	1177,51	х
		2027	871,00	х	х	1177,51	х
		2028	871,00	х	х	1177,51	х
		2029	871,00	х	х	1177,51	х

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



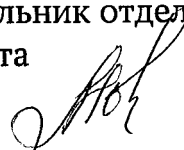
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕН
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 13.12.2024 № *1047*

Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии
источником тепловой энергии для ООО «Теплоконтакт» потребителям
с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа,
Тамбовской области на 2025–2029 гг.

№ п/п	Наименование теплоснабжающей организации	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, кг у.т./Гкал	
			4	5
1	2	3	4	5
1.	ООО «Теплоконтакт»	2025	газ	163,60
		2026	газ	163,60
		2027	газ	163,60
		2028	газ	163,60
		2029	газ	163,60

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 13.12.2024 № 104-1

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Теплоkontakt» потребителям с. Новоникольское,
Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области 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 энергосбережен ия и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						7	8	9		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	ООО «Теплоkontakt»	2025	3 823,80	1	*	*	*	*	0	0
		2026	*	1	*	*	*	*	0	0
		2027	*	1	*	*	*	*	0	0
		2028	*	1	*	*	*	*	0	0
		2029	*	1	*	*	*	*	0	0

*определены приложением № 4 к настоящему приказу.

Заместитель начальника 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 13.12.2024 № 104-Т

Фактические и плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Теплоконтакт» потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа, Тамбовской области
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.	ООО «Теплоконтакт»	Фактические показатели							
		2023	0	0	159,40	4,02	-	2150,98	-
		Плановые показатели							
		2025	0	0	160,00	2,20	1,61	1177,51	858,11
		2026	0	0	160,00	2,20	1,61	1177,51	858,11
		2027	0	0	160,00	2,20	1,61	1177,51	858,11
		2028	0	0	160,00	2,20	1,61	1177,51	858,11
		2029	0	0	160,00	2,20	1,61	1177,51	858,11

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 13.12.2024 № 104-Т

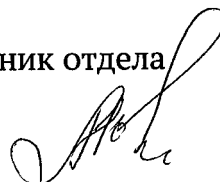
**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Теплоконтакт»
потребителям с. Новоникольское, Мичуринского муниципального округа,
Тамбовской области на 2025–2029 гг. с календарной разбивкой**

№ 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.	ООО «Теплоконтакт»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	3 062,17
1.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	3 414,32
1.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	3 414,32
1.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2 625,85
1.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2 625,85
1.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	3 995,48
1.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	3 995,48
1.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	2 447,19
1.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	2 447,19
1.10.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	4 733,14
2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
2.1.	ООО «Теплоконтакт»	одноставочный руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	3 674,60
2.2.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	4 097,18
2.3.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	4 097,18
2.4.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3 151,02
2.5.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3 151,02
2.6.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	4 794,58
2.7.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	4 794,58
2.8.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	2 936,63
2.9.		одноставочный руб./Гкал	01.01.2029-30.06.2029	2 936,63
2.10.		одноставочный руб./Гкал	01.07.2029-31.12.2029	5 679,77

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