



**ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

17.06.2024

№ *ДП-7*

г. Тамбов

Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям и нормативов удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» потребителям 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» 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 источниками тепловой энергии, представленные обществом с ограниченной ответственностью «Ляда-сервис» (далее – ООО «Ляда-сервис»), 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 17.06.2024 № 18) **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 «Ляда-сервис»

в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2024–2027 гг. согласно приложению № 1.

2. Утвердить нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2024–2027 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на долгосрочный период регулирования 2024–2027 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 3.

4. Определить плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2024–2027 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2024–2027 гг. с календарной разбивкой, согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 01.07.2024 по 31.12.2027.

7. Направить настоящий приказ для официального опубликования 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 17.06.2024 № *ЗД-7*

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2024–2027 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	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.	с.Красносвободное Тамбовского муниципального округа	2024	114,46	х	х	163,75	х
		2025	114,46	х	х	163,75	х
		2026	114,46	х	х	163,75	х
		2027	114,46	х	х	163,75	х
2.	пос.совхоза Комсомольский и д.Малиновка-1 Тамбовского муниципального округа	2024	1212,35	х	х	1324,08	х
		2025	1212,35	х	х	1324,08	х
		2026	1212,35	х	х	1321,70	х
		2027	1212,35	х	х	1315,22	х
3.	с.Екатеририно Никифоровского муниципального округа	2024	87,60	х	х	185,00	х
		2025	87,60	х	х	185,00	х
		2026	87,60	х	х	185,00	х
		2027	87,60	х	х	185,00	х

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



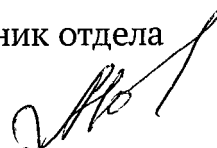
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 17.06.2024 № *АД-7*

Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии для ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2024–2027 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
			4	5
1.	с.Красносвободное Тамбовского муниципального округа	2024	газ	157,26
		2025	газ	157,26
		2026	газ	157,26
		2027	газ	157,26
2.	пос.совхоза Комсомольский и д.Малиновка-1 Тамбовского муниципального округа	2024	газ	163,76
		2025	газ	163,76
		2026	газ	163,76
		2027	газ	163,76
3.	с.Екатеририно Никифоровского муниципального округа	2024	газ	157,18
		2025	газ	157,18
		2026	газ	157,18
		2027	газ	157,18

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 17.06.2024 № *20-7*

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на долгосрочный период регулирования 2024–2027 гг. для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Муниципальное образование, 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.	с.Красносвободное Тамбовского муниципального округа	2024	1339,90	1	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0
2.	пос.совхоза Комсомольский и д.Малиновка-1 Тамбовского муниципального округа	2024	2743,20	1	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0
3.	с.Екатериново Никифоровского муниципального округа	2024	368,57	1	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0

* утверждены приложением № 4 к настоящему приказу.

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 17.06.2024 № *АД-7*

Плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской области на 2024–2027 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	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.	с.Красносвободное Тамбовского муниципального округа	Плановые показатели							
		2024	0	0	153,61	1,84	1,05	163,75	93,44
		2025	0	0	153,61	1,84	1,05	163,75	93,44
		2026	0	0	153,61	1,84	1,05	163,75	93,44
		2027	0	0	153,61	1,84	1,05	163,75	93,44
2.	пос.совхоза Комсомольский и д.Малиновка-1 Тамбовского муниципального округа	Плановые показатели							
		2024	0	0	160,05	1,54	0,74	1324,08	1212,35
		2025	0	0	160,05	1,54	0,74	1324,08	1212,35
		2026	0	0	160,05	1,54	0,74	1321,70	1212,35
		2027	0	0	160,05	1,53	0,74	1315,22	1212,35
3.	с.Екатерино Никифоровского муниципального округа	Плановые показатели							
		2024	0	0	153,61	1,99	0,77	185,00	71,48
		2025	0	0	153,61	1,99	0,77	185,00	71,48
		2026	0	0	153,61	1,99	0,77	185,00	71,48
		2027	0	0	153,61	1,99	0,77	185,00	71,48

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 17.06.2024 № *ЗД-Т*

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовской
области на 2024–2027 гг. с календарной разбивкой**

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
1.1	с.Красновободное Тамбовского муниципального округа	одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2067,50
1.2		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2067,50
1.3		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	1932,61
1.4		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	1932,61
1.5		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2305,29
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2305,29
1.7		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	1913,51
2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
2.1	пос.совхоза Комсомольский и д.Малиновка-1 Тамбовского муниципального округа	одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2576,26
2.2		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2576,26
2.3		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2557,96
2.4		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2557,96
2.5		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2779,16
2.6		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2779,16
2.7		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2646,99
3.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
3.1	с.Екатерино Никифоровского муниципального округа	одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2744,83
3.2		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2744,83
3.3		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2738,15
3.4		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2738,15
3.5		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2975,27
3.6		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2975,27
3.7		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2844,13
4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**			
4.1	с.Красновободное Тамбовского муниципального округа	одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2067,50
4.2		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2067,50
4.3		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	1932,61
4.4		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	1932,61
4.5		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2305,29
4.6		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2305,29

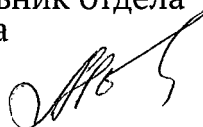
4.7		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	1913,51
5.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**			
5.1	пос.совхоза Комсомольский и д.Малиновка-1 Тамбовского муниципального округа	одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2576,26
5.2		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2576,26
5.3		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2557,96
5.4		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2557,96
5.5		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2779,16
5.6		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2779,16
5.7		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2646,99
6.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**			
6.1	с.Екатериново Никифоровского муниципального округа	одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2744,83
6.2		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2744,83
6.3		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2738,15
6.4		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2738,15
6.5		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	2975,27
6.6		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	2975,27
6.7		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2844,13

Примечание:

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.12 и 346.13 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации.

** 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