

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

16.11.2023

№ 48-Т

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 Тамбовского муниципального округа, на 2024-2028 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 16.11.2023 № 44) **приказываю:**

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на 2024–2028 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 Тамбовского муниципального округа на 2024–2028 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на долгосрочный период регулирования 2024–2028 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 Тамбовского муниципального округа на 2024–2028 гг. согласно приложению № 4.

5. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на 2024–2028 гг. с календарной разбивкой, согласно приложению № 5.

6. Тарифы, установленные пунктом 5 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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



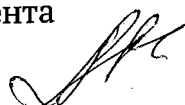
С.А. Варкова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
 приказом департамента цен и
 тарифов Тамбовской области
 от 16.11.2023 № 48-Т

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям для ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на 2024–2028 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	р.п. Новая Ляда	2024	274,22	х	х	419,05	х
		2025	274,22	х	х	419,05	х
		2026	274,22	х	х	419,05	х
		2027	274,22	х	х	419,05	х
		2028	274,22	х	х	419,05	х
2	с. Столовое	2024	984,90	х	х	345,24	х
		2025	984,90	х	х	345,24	х
		2026	984,90	х	х	345,24	х
		2027	984,90	х	х	345,24	х
		2028	984,90	х	х	345,24	х

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



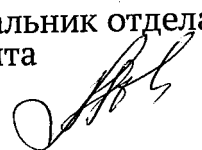
Л.Н. Овсянникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом департамента цен и
тарифов Тамбовской области
от 16.11.2023 № 78-Т

Нормативы удельного расхода топлива при производстве
тепловой энергии источниками тепловой энергии для ООО «Ляда-сервис»
в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального
округа, на 2024–2028 гг.

№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Год	Норматив удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии кг у.т./Гкал	
			4	5
1	2	3	4	5
1	р.п. Новая Ляда	2024	газ	158,88
		2025	газ	158,88
		2026	газ	158,88
		2027	газ	158,88
		2028	газ	158,88
2	с. Столовое	2024	газ	160,63
		2025	газ	160,63
		2026	газ	160,63
		2027	газ	160,63
		2028	газ	160,63

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



Л.Н. Овсянникова

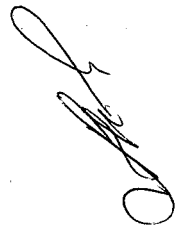
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области
от 16.11.2023 № ~~78-7~~

Долгосрочные параметры регулирования деятельности ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на долгосрочный период регулирования 2024-2028 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
		2024	3061,18	1	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0
		2028	x	1	*	*	*	*	0	0
1	р.п. Новая Ляда	2024	1562,20	1	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0
		2028	x	1	*	*	*	*	0	0
		2024	x	1	*	*	*	*	0	0
2	с. Столовое	2024	x	1	*	*	*	*	0	0
		2025	x	1	*	*	*	*	0	0
		2026	x	1	*	*	*	*	0	0
		2027	x	1	*	*	*	*	0	0
		2028	x	1	*	*	*	*	0	0
		2024	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

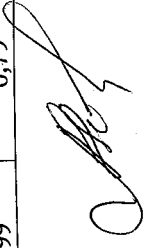
ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к приказу департамента цен и тарифов Тамбовской области от 16.11.2023 № ~~71~~ /

Плановые и фактические показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского муниципального округа на 2024–2028 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	на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км		Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь	
						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
		2022	0	0	155,28	1,89	1,22	419,05	270,16
		Фактические показатели							
		Плановые показатели							
1	р.п. Новая Ляда	2024	0	0	155,28	1,89	1,22	419,05	270,16
		2025	0	0	155,28	1,89	1,22	419,05	270,16
		2026	0	0	155,28	1,89	1,22	419,05	270,16
		2027	0	0	155,28	1,89	1,22	419,05	270,16
		2028	0	0	155,28	1,89	1,22	419,05	270,16
		Фактические показатели							
		2022	0	0	156,99	0,79	1,84	345,24	803,68
		Плановые показатели							
2	с. Столовое	2024	0	0	156,99	0,79	1,84	345,24	803,68
		2025	0	0	156,99	0,79	1,84	345,24	803,68
		2026	0	0	156,99	0,79	1,84	345,24	803,68
		2027	0	0	156,99	0,79	1,84	345,24	803,68
		2028	0	0	156,99	0,79	1,84	345,24	803,68

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 16.11.2023 № 48-7

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую
ООО «Ляда-сервис» в целях теплоснабжения потребителей Тамбовского
муниципального округа на 2024–2028 гг. с календарной разбивкой**

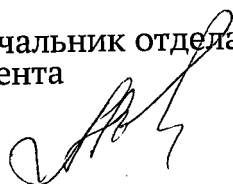
№ п/п	Муниципальное образование, система теплоснабжения	Вид тарифа	Год	Вода
1	2	3	4	5
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
1.1	р.п. Новая Ляда	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2537,30
1.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2791,05
1.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2791,05
1.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2442,11
1.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2442,11
1.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3175,41
1.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3175,41
1.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2292,20
1.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	2292,20
1.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3840,85
2.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*			
2.1	с. Столовое	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2629,21
2.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2892,23
2.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2892,23
2.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2436,63
2.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2436,63
2.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3334,17
2.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3334,17
2.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2208,96
2.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	2208,96
2.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	4125,09
3.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**			
3.1	р.п. Новая Ляда	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2537,30
3.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2791,05
3.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2791,05
3.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2442,11
3.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2442,11
3.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3175,41
3.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3175,41
3.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2292,20
3.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	2292,20
3.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	3840,85

4.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)**			
4.1	с. Столовое	одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2629,21
4.2		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2024-31.12.2024	2892,23
4.3		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2025-30.06.2025	2892,23
4.4		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2025-31.12.2025	2436,63
4.5		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.06.2026	2436,63
4.6		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2026-31.12.2026	3334,17
4.7		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2027-30.06.2027	3334,17
4.8		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2027-31.12.2027	2208,96
4.9		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2028-30.06.2028	2208,96
4.10		одноставочный, руб./Гкал	01.07.2028-31.12.2028	4125,09

* 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