



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

14.04.2022

№ 42-пп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ РЭК  
Тверской области от 10.12.2021 № 344-пп**

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», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 14.04.2022,

**приказываю:**

1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 10.12.2021 № 344-пп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы» следующие изменения:

1) дополнить приказ пунктом 3.1 следующего содержания:

«3.1. Установленные тарифы в пункте 1 налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с Федеральным законом от 15.10.2020 № 320-ФЗ «О внесении изменений в статью 146 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 2 Федерального закона «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации.»;

2) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей деревень Лыкошино и Михайловское Валдайского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы» приложения 1 изложить в новой редакции (приложение 1);

3) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей деревень Лыкошино и Михайловское Валдайского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы» приложения 2 изложить в новой редакции (приложение 2);

4) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей Гузятинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы» приложения 3 изложить в новой редакции (приложение 3);

5) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей Гузятинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы» приложения 4 изложить в новой редакции (приложение 4);

6) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей деревни Ригодищи Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы» приложения 5 изложить в новой редакции (приложение 5);

7) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей деревни Ригодищи Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы» приложения 6 изложить в новой редакции (приложение 6);

8) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей деревни Тимково Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы» приложения 7 изложить в новой редакции (приложение 7);

9) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей деревни Тимково Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы» приложения 8 изложить в новой редакции (приложение 8);

10) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей Кемецкого сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы» приложения 9 изложить в новой редакции (приложение 9);

11) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей Кемецкого сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы» приложения 10 изложить в новой редакции (приложение 10);

12) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей Куженкинского городского поселения и Куженкинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы» приложения 11 изложить в новой редакции (приложение 11);

13) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей Куженкинского городского поселения и Куженкинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы» приложения 12 изложить в новой редакции (приложение 12).

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Врио начальника  
РЭК Тверской области



К.С. Роцин

Приложение 1  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 1  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей деревень Лыкошино и Михайловское Валдайского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1930,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1997,93	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1664,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1694,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1694,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1757,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1757,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1822,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1822,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1890,35	-	-	-	-	-
2.	МУП «Тепло-Сервис»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1930,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1997,93	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1997,93	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2033,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2033,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2108,98	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2108,98	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2187,22	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2187,22	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2268,42	-	-	-	-	-

Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей деревень Лыкошино и Михайловское Валдайского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%	<*>	<***>	<*>	<***>
1.	МУП «Тепло-Сервис»	2022	1192,82	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

».

Приложение 3  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-НП

«Приложение 3  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-НП

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей  
Гузыгинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2267,05	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2332,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1963,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2043,25	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2043,25	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2117,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2117,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2115,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2115,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2195,28	-	-	-	-	-
МУП «Тепло-Сервис»									
Население									
2.		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2267,05	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2332,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2356,52	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2451,90	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2451,90	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2540,95	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2540,95	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2538,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2538,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2634,34	-	-	-	-	-

Приложение 4  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 4  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей Гузятинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%					
1.	МУП «Тепло-Сервис»	2022	669,31	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

».

Приложение 5  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 5  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей деревни Ригодищи Кафгинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см		свыше 13,0 кг/кв. см
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1889,05	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2023,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1686,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1739,71	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1739,71	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1800,44	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1800,44	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1863,41	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1863,41	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1928,70	-	-	-	-	-
2.	МУП «Тепло-Сервис»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1889,05	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2023,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2023,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2087,65	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2087,65	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2160,53	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2160,53	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2236,09	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2236,09	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2314,44	-	-	-	-	-

Приложение 6  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 6  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей деревни Ригодици Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%	<*>	<***>	<***>	<***>
1.	МУП «Тепло-Сервис»	2022	562,22	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

».



Приложение 7  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 7  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей деревни Тимково Кафгинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2015,05	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2130,80	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1775,67	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1961,38	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1961,38	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1967,48	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1967,48	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2144,70	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2144,70	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2160,94	-	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»								
2.	Население								
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2015,05	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2130,80	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2130,80	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2353,66	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2353,66	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2360,98	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2360,98	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2573,64	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2573,64	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2593,13	-	-	-	-	-

Приложение 8  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 8  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей деревни Тимково Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП «Тепло-Сервис»	2022	397,38	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

».

Приложение 9  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-НП

«Приложение 9  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-НП

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей  
Кемецкого сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1984,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2063,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1719,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1804,45	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1804,45	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1864,19	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1864,19	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1926,08	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1926,08	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	1990,19	-	-	-	-	-
2.	МУП «Тепло-Сервис»								
		Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1984,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2063,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2063,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2165,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2165,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2237,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2237,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2311,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2311,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2388,23	-	-	-	-	-

Приложение 10  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 10  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей Кемицкого сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережени я и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
1.	МУП «Тепло-Сервис»	2022	527,55	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

».

Приложение 11  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 11

к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей Куженкинского городского поселения и Куженкинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 - 2026 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2349,97	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2454,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2045,76	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2271,92	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2271,92	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2343,80	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2343,80	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2418,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2418,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2495,43	-	-	-	-	-
2.	МУП «Тепло-Сервис»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2349,97	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2454,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2454,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2726,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2726,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2812,56	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2812,56	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2901,92	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2901,92	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2994,52	-	-	-	-	-

Приложение 12  
к приказу РЭК Тверской области  
от 14.04.2022 № 42-нп

«Приложение 12  
к приказу РЭК Тверской области  
от 10.12.2021 № 344-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» для потребителей Куженкинского городского поселения и Куженкинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2022 – 2026 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.						
1.	МУП «Тепло-Сервис»	2022	2672,44	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

».