



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

ПРИКАЗ

Управление документационного
обеспечения аппарата
Правительства Тверской области
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В РЕЕСТРЕ**
«6» декабря 2023 г.
Регистрационный № 2862330

06.12.2023

№ 374-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей муниципального образования Тверской области Торжокский район на 2024 - 2028 годы

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», законом Тверской области от 20.12.2012 № 122-ЗО «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пш «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 06.12.2023, **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей муниципального образования Тверской области Торжокский район согласно приложениям 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31.

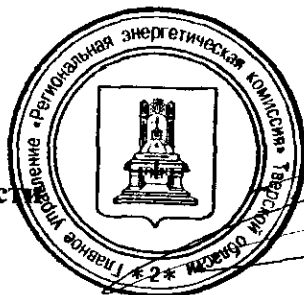
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

4. Определить муниципальному унитарному предприятию жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2024 – 2028 годы согласно приложениям 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник
РЭК Тверской области



К.С. Рошин

Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
деревни Дубровка Борисовского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	2971,54	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3269,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3269,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3124,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3124,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3235,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3235,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3350,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3350,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3470,14	-	-	-	-	-
2.	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2804,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3079,82	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3079,82	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3124,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3124,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3235,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3235,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3350,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3350,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3470,14	-	-	-	-	-

МУП ЖКХ Торжокского района

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Дубровка Борисцевского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	592,68	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
поселка Зеленый Марьинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	2521,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2738,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2738,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2698,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2698,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2793,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2793,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2892,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2892,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2994,49	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2521,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2738,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2738,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2698,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2698,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2793,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2793,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2892,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2892,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2994,49	-	-	-	-	-

Приложение 4
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей поселка Зеленый Марьинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	2261,57	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
села Марьино Марьинского сельского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	2879,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4147,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4147,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3576,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3576,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3699,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3699,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3827,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3827,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3960,70	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2879,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3161,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3161,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3316,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3316,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3415,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3415,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3518,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3518,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3623,81	-	-	-	-	-

Приложение 6
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей села Марьино Марьинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	1506,27	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
деревни Бубеньеве Мирновского сельского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	2298,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2523,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2523,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2667,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2667,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2764,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2764,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2864,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2864,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2968,45	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2298,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2523,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2523,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2667,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2667,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2764,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2764,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2864,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2864,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2968,45	-	-	-	-	-

Приложение 8
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Бубеньево Мирновского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖСХ Торжокского района	2024	999,44	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 06.12.2023 № 374-нп

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
села Страшевичи Страшевичского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район**

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	3217,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5329,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5329,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4239,01	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4239,01	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	4385,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4385,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4537,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4537,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4695,40	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2809,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3084,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3084,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3236,07	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3236,07	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3333,15	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3333,15	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3433,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3433,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3536,14	-	-	-	-	-

Приложение 10
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей села Страшевичи Страшевичского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	1 129,24	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
поселка Славный Будовского сельского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	2610,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3879,13	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3879,13	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3299,01	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3299,01	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3412,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3412,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3530,56	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3530,56	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3652,81	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖСХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2610,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2866,08	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2866,08	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3006,52	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3006,52	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3096,72	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3096,72	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3189,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3189,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3285,31	-	-	-	-	-

Приложение 12
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей поселка Славный Будовского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	2810,33	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 13
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
деревни Мошки Мошковского сельского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2676,95	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2927,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2927,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2853,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2853,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2956,63	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2956,63	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3063,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3063,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3174,67	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2676,95	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2927,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2927,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2853,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2853,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2956,63	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2956,63	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3063,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3063,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3174,67	-	-	-	-	-

Приложение 14
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Мошки Мошковского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	1661,11	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 15
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
села Сукромля Торжокского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	2773,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4756,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4756,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3728,01	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3728,01	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3861,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3861,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4000,12	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4000,12	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4143,70	-	-	-	-	-
2.	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2773,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3045,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3045,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3194,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3194,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3290,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3290,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3388,80	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3388,80	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3490,47	-	-	-	-	-

МУП ЖКХ Торжокского района

Приложение 16
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей села Сукромля Сукромленского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	627,02	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 17
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
деревни Маслово сельского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4403,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	5436,92	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	5436,92	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5038,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5038,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5189,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5189,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5344,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5344,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5505,38	-	-	-	-	-
Население									
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2803,44	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3078,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3078,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3229,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3229,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3325,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3325,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3425,65	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3425,65	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3528,42	-	-	-	-	-

Приложение 18
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Маслово Масловского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 расходов на топливо <***>
1.	МУП ЖКХ Торжокского района	2024	1346,47	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 19
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
деревни Рудниково Торжокского сельского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	3884,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4257,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4257,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4163,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4163,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	4290,20	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4290,20	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4421,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4421,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4556,72	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖСХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2810,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3085,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3085,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3236,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3236,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3333,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3333,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3433,93	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3433,93	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3536,94	-	-	-	-	-

Приложение 20
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Рудниково Рудниковского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	1418,92	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 21
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
поселка Высокое сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район**

№ 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./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4389,90	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4607,86	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4607,86	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4097,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4097,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	4224,09	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4224,09	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4354,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4354,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4489,68	-	-	-	-	-
2.	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2887,35	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3170,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3170,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3466,38	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3466,38	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3570,37	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3570,37	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3677,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3677,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3787,81	-	-	-	-	-

Приложение 22
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей поселка Высокое Высоковского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	1663,45	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 23
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
деревни Селихово Масловского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

№ 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
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3400,16	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4009,58	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4009,58	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3764,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3764,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3877,47	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3877,47	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3994,02	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3994,02	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4114,21	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖСХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2830,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3107,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3107,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3259,76	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3259,76	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3357,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3357,55	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3458,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3458,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3562,02	-	-	-	-	-

Приложение 24
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Селихово Масловского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	2120,20	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 25
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
деревни Осташково сельского поселения муниципального образования Торжокский район**

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	4770,58	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	6261,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	6261,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	5619,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	5619,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	5790,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	5790,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5967,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5967,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	6149,35	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖСХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2842,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3120,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3120,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3273,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3273,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3372,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3372,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3473,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3473,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3577,46	-	-	-	-	-

Приложение 26
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Осташково Яковлевского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖСХ Торжокского района	2024	1405,45	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 27
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
деревни Пирогово Грузинского сельского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	4413,92	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4881,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4881,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4779,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4779,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	4922,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4922,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	5070,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	5070,79	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	5223,37	-	-	-	-	-
2.	МУП ЖКХ Торжокского района	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2865,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3145,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3145,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3299,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3299,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3398,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3398,99	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3500,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3500,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3605,98	-	-	-	-	-

Приложение 28
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей деревни Пирогово Грузинского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	1236,97	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 29
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием
жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей
села Таложня Рудниковского сельского поселения муниципального образования Торжокский район

№ 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 01.01.2024 по 30.06.2024	3815,93	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4510,44	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4510,44	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4121,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	4121,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	4248,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4248,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4380,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4380,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4515,94	-	-	-	-	-
2.	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2863,74	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3144,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3144,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3298,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3298,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3397,42	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3397,42	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3499,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3499,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3604,32	-	-	-	-	-

МУП ЖКХ Торжокского района

Приложение 30
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей села Таложня Рудниковского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	1586,07	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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 32
к приказу РЭК Тверской области
от 06.12.2023 № 374-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Торжокского района, для потребителей села Никольское Яковлевского сельского поселения муниципального образования Тверской области Торжокский район

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 ЖКХ Торжокского района	2024	1371,52	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	X	1	0,0	-	-	-	-
		2028	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.