



Эправление документационного.

## ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ» ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

06.12.2023 № 388-нп

г. Тверь

тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным **VНИТАДНЫМ** предприятием города Торжка «Теплосбыт», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Торжок на 2024 - 2028 годы

B соответствии Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-Ф3 «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», законом Тверской области от 20.12.2012 № 122-30 «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», 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 06.12.2023, приказываю:

- 1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Торжка «Теплосбыт», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Торжок согласно приложению 1.
- 2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.
- 3. Определить муниципальному унитарному предприятию города Торжка «Теплосбыт» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2024 – 2028 годы согласно приложению 2.
- 4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года и подлежит официальному опубликованию.



К.С. Рошин

Приложение 1 к приказу РЭК Тверской области от 06.12.2023 № 388-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием города Торжка «Теплосбыт», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Торжок

Рода Вода 2,5 кг/кв. ки см. со. 1.2 до от 3. 2,5 кг/кв. ки см. со. 1.01.2024 по 30.06.2024 1738,05 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 1738,05 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 1897,68 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 1897,68 - с 01.01.2025 по 30.06.2025 1897,68 - с 01.01.2025 по 30.06.2025 1897,68 - с 01.01.2025 по 30.06.2025 1897,68 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 1954,61 - с 01.07.2026 по 31.12.2026 2013,25 - с 01.07.2026 по 31.12.2026 2013,25 - с 01.07.2027 по 30.06.2027 2073,65 - с 01.07.2028 по 31.12.2028 2073,65 - с 01.07.2028 по 31.12.2028 2073,65 - с 01.07.2028 по 31.12.2028 2277,22 - с 01.01.2024 по 30.06.2024 2285,66 - с 01.07.2024 по 30.06.2024 2285,53 - с 01.07.2025 по 31.12.2025 2345,53 - с 01.07.2026 по 31.12.2025 2345,53 - с 01.07.2026 по 31.12.2025 2415,90 - с 01.07.2026 по 31.12.2025 2415,90 - с 01.07.2027 по 31.12.2027 2418,38 - с 01.07.2027 по 31.02.2027 2418,38 - с 01.07.2027 по 31.02.2027 2418,38 - с 01.07.2027 по 31.02.2027 2418,38 - с 01.07.2027 10.2027 10.2027 2418,38 - с 01.07.2027 10.2027 2418,38 - с 01.07.2027 10.2027 10.2027 2418,38 - с 01.07.2027 10.2027 2418,38 - с 01.07.2027 2418,2027 2418,38 - с 01.2027 2418,38 - с 01.2027 2418,38 - с 01.2027	Отборный пар давлением Острый и	,0 or 7,0 no 13,0 c	KI/KB. CM KI/KB. CM KI/KB. CM	6 8 2	ия (тариф без учета НДС)				,																
<del>┠╼┈╼┧╂╃╶╃╼╎╼╎╼╎╸╽</del> ╸ <del>╽</del>				9	по схеме подключен		-				t	-	•	1			-	1	•	_				-	
<del>├───<del></del>├<del>─</del></del>		Вода		5	нации тарифов	1738,05	89,7681	1897,68	1954,61	1954,61	2013,25	2013,25	2073,65	2073,65	2135,86		2085,66	22,77,22	2277,22	2345,53	2345,53	2415,90	2415,90	2488,38	2788 38
<del>┠╼┈╼┧╂╃┈╃┈┵╼┼╼╎╼╎</del> ╼ <del>╵</del> ╄┈┿┈╇		Год		4	<b>гучае отсутствия дифференц</b>	с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	c 01.07.2028 no 31.12.2028	етом НДС)*	011	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	c 01.01.2026 no 30.06.2026	1 -	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	C 01 01 2028 no 30 06 2028
Наименование 2 МУП города Торжка «Теплосбыт»		Вид тарифа		3	по в йепребителей в сл	Одноставочный	тариф, руб./Гкал	Население (тариф с уч	Одноставочный	тариф, руб./Гкал	Одноставочный	тариф, руб./Гкал	Одноставочный	тариф, руб./Гкал	Одноставочный	тариф, руб./Гкал	×								
	Наименование регулируемой организации 2 «Теплосбыт»																								

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2 к приказу РЭК Тверской области от 06.12.2023 № 388-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный пернод регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия города Торжка «Теплосбыт»

Реализация программ в области знергосбережени на топливо энергетической знергетической с***>		ı	,	•	•	•				
Реализация программ в области знергосбережения и повышения энергетической эффективности <**>		•	•	•	•	-				
Показатели энергосбережения энергетической эффективности <**>		-	•	•	•	•				
Уровень надежности теплоснабжения <*>		-	•	ı	ı	,				
Нормативный уровень прибыли	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1	-	1				
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	13093,92	×	×	×	X				
Год		2024 2025 2026 2027 2027								
Наименование регулируемой организации			МУП города Торжка «Теплосбыт»							
Z 11/11										

<\*> 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 зффективности 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.