

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

ПРИКАЗ

10.12.2025

№ 367-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго», для потребителей муниципальных образований Тверской области на 2026 - 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-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 10.12.2025

приказываю:

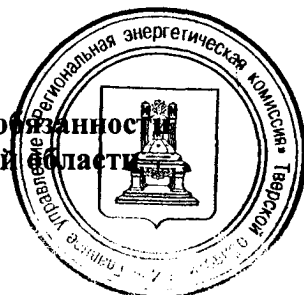
1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго», для потребителей муниципальных образований Тверской области согласно приложениям 1, 2, 4, 6, 7, 9 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.

3. Определить обществу с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2026 – 2028 годы согласно приложениям 3, 5, 8, 10 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года и подлежит официальному опубликованию.

**Временно исполняющий обязанности
начальника РЭК Тверской области**



М.А. Цветков

Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-пп

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую
обществом с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго»,
для потребителей города Зубцова муниципального образования Тверской области Зубцовский муниципальный округ

№ 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 (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2509,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2642,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2642,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2883,38	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2883,38	-	-	-	-	-
	ООО «Тверь Теплоэнерго»	Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3024,67	-	-	-	-	-
2.		Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-

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

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-пп

Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую и передаваемую обществом с ограниченной ответственностью «Гверь Теплоэнерго»,
для потребителей города Зубцова муниципального образования Тверской области Зубцовский муниципальный округ

№ 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 (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3384,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3461,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3461,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3776,26	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3776,26	-	-	-	-	-
	ООО «Гверь Теплоэнерго»	Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3961,29	-	-	-	-	-
2.		Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3636,38	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4222,76	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4222,76	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4607,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4607,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4832,76	-	-	-	-	-

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

Приложение 3
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго» для потребителей города Зубцова муниципального образования Тверской области Зубцовский муниципальный округ

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.	ООО «Тверь Теплоэнерго»	2026	20943,55	1	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-
		2028	X	1	-	-	-	-	-

<*> 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 4
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго»,
для потребителей города Кимры муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ

№ 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 (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2618,38	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3032,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3032,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3307,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3307,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3470,03	-	-	-	-	-
2.	ООО «Тверь Теплоэнерго»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3090,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3699,08	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3699,08	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4035,70	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4035,70	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4233,45	-	-	-	-	-

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

Приложение 5
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-пп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго» для потребителей города Кимры муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ

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.	ООО «Тверь Теплоэнерго»	2026	62329,80	1	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-
		2028	X	1	-	-	-	-	-

<*> 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 6
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-пп

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую
обществом с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго»,
для потребителей города Лихославль муниципального образования Тверской области Лихославльский муниципальный округ

№ 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 (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2447,90	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	2695,74	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2695,74	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2941,05	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2941,05	-	-	-	-	-
	ООО «Тверь Теплоэнерго»	Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3085,16	-	-	-	-	-
2.		Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-

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

Приложение 7
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Гверь Теплоэнерго»,
для потребителей города Лихославль муниципального образования Тверской области Лихославльский муниципальный округ

№ 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 (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	2827,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3133,86	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3133,86	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3419,04	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3419,04	-	-	-	-	-
	ООО «Гверь Теплоэнерго»	Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3586,57	-	-	-	-	-
2.		Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3050,00	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3823,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3823,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4171,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4171,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4375,62	-	-	-	-	-

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

Приложение 8
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Гверь Теплоэнерго» для потребителей города Лихославль муниципального образования Тверской области Лихославльский муниципальный округ

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.	ООО «Гверь Теплоэнерго»	2026	32515,80	1	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-
		2028	X	1	-	-	-	-	-

<*> 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 10.12.2025 № 367-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго», для потребителей города Осташкова муниципального образования Тверской области Осташковский муниципальный округ

№ 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 (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3227,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3227,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3227,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3512,20	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3512,20	-	-	-	-	-
	ООО «Тверь Теплоэнерго»	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3684,30	-	-	-	-	-
2.		Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3535,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3937,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3937,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4284,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4284,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4494,85	-	-	-	-	-

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

Приложение 10
к приказу РЭК Тверской области
от 10.12.2025 № 367-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Тверь Теплоэнерго» для потребителей города Осташкова муниципального образования Тверской области Осташковский муниципальный округ

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.	ООО «Тверь Теплоэнерго»	2026	60851,94	1	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-
		2028	X	1	-	-	-	-	-

<*> 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.