

Управление документационного  
обеспечения аппарата  
Правительства Тверской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
В РЕЕСТРЕ**  
« 1 » апреля 2024 г.  
Регистрационный № 0822430



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

**ПРИКАЗ**

29.03.2024

№ 31-нп

г. Тверь

**О внесении изменений в приказ РЭК  
Тверской области от 19.12.2023 № 511-нп**

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 ФАС России от 15.02.2024 № СП/12150/24, решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 29.03.2024,

**приказываю:**

1. Внести в приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2023 № 511-нп «О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) таблицу «Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь» приложения 1 изложить в новой редакции (приложение 1);

2) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» приложения 2 изложить в новой редакции (приложение 2);

3) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь» приложения 3 изложить в новой редакции (приложение 3);

4) таблицу «Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» в зоне ранее обслуживаемой ГБУ Тверской области «Центр кадастровой оценки и технической инвентаризации», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь» приложения 4 изложить в новой редакции (приложение 4);

5) таблицу «Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Тверская генерация»» приложения 5 изложить в новой редакции (приложение 5).

2. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию и распространяет свои действия на правоотношения с 01.04.2024.

**Врио начальника  
РЭК Тверской области**



**М.А. Цветков**

Приложение 1  
к приказу РЭК Тверской области  
от 29.03.2024 № 31-нп

«Приложение 1  
к приказу РЭК Тверской области  
от 19.12.2023 № 511-нп

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городского округ город Тверь**

№ 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./Гкал	с 01.01.2024 по 31.03.2024	1397,88	-	-	-	-	-
			с 01.04.2024 по 30.06.2024	1278,57	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	1278,57	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1278,57	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	1694,11	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	1694,11	-	-	-	-	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	1374,12	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	1374,12	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	1887,97	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	1887,97	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	1413,36	-	-	-	-	-
2.	ООО «Тверская генерация»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 31.03.2024	-	-	-	-	-	-
			с 01.04.2024 по 30.06.2024	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	-	-	-	-

Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 29.03.2024 № 31-нп

«Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 19.12.2023 № 511-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация»**

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 <***>
		2024	944 987,0	1	-	-	-	-	-
		2025	X	1	-	-	-	-	-
		2026	X	1	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-
		2028	X	1	-	-	-	-	-
1.	ООО «Тверская генерация»								

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателя 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 29.03.2024 № 31-нп

«Приложение 3  
к приказу РЭК Тверской области  
от 19.12.2023 № 511-нп

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Тверь**

№ 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 31.03.2024	2208,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.04.2024 по 30.06.2024	2139,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2325,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2325,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2746,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2746,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2511,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2511,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3005,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3005,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2638,87	-	-	-	-	-
2.	ООО «Тверская генерация»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 31.03.2024	2139,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.04.2024 по 30.06.2024	2139,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2325,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2325,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2458,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2458,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	2511,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2511,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	2611,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2611,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	2638,90	-	-	-	-	-

Приложение 4  
к приказу РЭК Тверской области  
от 29.03.2024 № 31-нп

«Приложение 4  
к приказу РЭК Тверской области  
от 19.12.2023 № 511-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Тверская генерация» в зоне ранее обслуживаемой ГБУ Тверской области «Центр кадастровой оценки и технической инвентаризации», для потребителей муниципального образования Тверской области городок город Тверь

№ 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 31.03.2024	2208,68	-	-	-	-	-
			с 01.04.2024 по 30.06.2024	2319,50	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2325,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2325,77	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2746,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2746,96	-	-	-	-	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2511,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2511,30	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	3005,94	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3005,94	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	2638,87	-	-	-	-	-
		Население							
2.		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 31.03.2024	2109,88	-	-	-	-	-
			с 01.04.2024 по 30.06.2024	2109,88	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2325,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2325,77	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2458,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2458,34	-	-	-	-	-
			с 01.07.2026 по 31.12.2026	2511,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2511,31	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	2611,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2611,77	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	2638,90	-	-	-	-	-

Приложение 5  
к приказу РЭК Тверской области  
от 29.03.2024 № 31-нп

«Приложение 5  
к приказу РЭК Тверской области  
от 19.12.2023 № 511-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Тверская генерация»**

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 «Тверская генерация»	2024	1 897 281,0	1	-	-	-	-	-
		2025	X	1	-	-	-	-	-
		2026	X	1	-	-	-	-	-
		2027	X	1	-	-	-	-	-
		2028	X	1	-	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателя 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.».