



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

**ПРИКАЗ**

08.04.2021

№ 50-пп

г. Тверь

**О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую Московской дистанцией гражданских сооружений Октябрьской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», для потребителей городского поселения город Бологое (ст. Медведево) муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2021 - 2025 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», 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 08.04.2021, **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую Московской дистанцией гражданских сооружений Октябрьской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», для потребителей городского поселения город Бологое (ст. Медведево) муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2021 - 2025 годы согласно приложению 1.

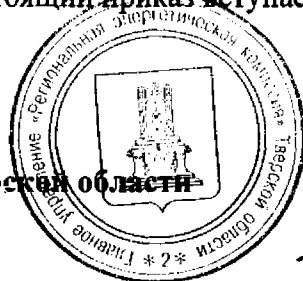
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют по 31 декабря 2025 года.

3. Определить Московской дистанции гражданских сооружений Октябрьской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2021 – 2025 годы согласно приложению 2.

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

Начальник

ГУ РЭК Тверской области



К.С. Рошин

Приложение 1  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 08.04.2021 № 50-нп

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую Московской дистанцией гражданских сооружений Октябрьской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД», для потребителей городского поселения город Бологое (ст. Медведево) муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2021 - 2025 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 30.06.2021	2108,71	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2141,12	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2141,12	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2195,23	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2195,23	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2273,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2273,61	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2354,86	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2354,86	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2439,09	-	-	-	-	-
2.	Московская дистанция гражданских сооружений Октябрьской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 30.06.2021	2530,45	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2569,34	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2569,34	-	-	-	-	-
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2634,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2634,28	-	-	-	-	-
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2728,33	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2728,33	-	-	-	-	-
			с 01.07.2024 по 31.12.2024	2825,83	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2825,83	-	-	-	-	-
			с 01.07.2025 по 31.12.2025	2926,91	-	-	-	-	-

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

Приложение 2  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 08.04.2021 № 50-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, Московской дистанции гражданских сооружений Октябрьской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД» на 2021 – 2025 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
	Московская дистанция гражданских сооружений Октябрьской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений Октябрьской железной дороги – филиала ОАО «РЖД»	2021	1118,00	1	1,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	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.