



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

**ПРИКАЗ**

15.12.2020

№ 284-нп

г. Тверь

**О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей городского поселения город Бологое и деревни Корыхново Валдайского сельского поселения 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», 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 .12.2020, **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис» (котельная № 22 ул. Молодежная д. 10), для потребителей городского поселения город Бологое муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2021 - 2025 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис» (угольные котельные), для потребителей городского поселения город Бологое муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2021 - 2025 годы согласно приложению 3.

3. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис» (угольная котельная в д. Корыхново), для потребителей деревни Корыхново Валдайского сельского поселения муниципального образования Тверской области Бологовский район на 2021 - 2025 годы согласно приложению 5.

4. Тарифы, установленные в пунктах 1 - 3 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

5. Определить муниципальному унитарному предприятию «Тепло-Сервис» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2021 – 2025 годы согласно приложениям 2, 4, 6.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник  
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Роцин

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис» (котельная № 22 ул. Молодежная д. 10), для потребителей городского поселения город Бологое 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./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1716,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1740,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1740,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2152,09	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2152,09	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2206,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2206,43	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1878,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1878,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1936,72	-	-	-	-	-
2.	МУП «Тепло-Сервис»								
	Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1914,76	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2039,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2039,21	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2141,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2141,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2248,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2248,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2360,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2360,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2478,67	-	-	-	-	-

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

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального предприятия «Тепло-Сервис» (котельная № 22 ул. Молодежная д. 10) 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 <***>
		2021	2576,43	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	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.

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис» (угольные котельные), для потребителей городского поселения город Бологое 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./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3960,09	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	4129,60	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	4129,60	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4870,44	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4870,44	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4999,82	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4999,82	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4308,88	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4308,88	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4441,24	-	-	-	-	-	
2.	МУП «Тепло-Сервис»									
		Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2325,12	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2464,63	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2464,63	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2597,72	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2597,72	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2737,99	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2737,99	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2885,84	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2885,84	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3041,69	-	-	-	-	-	

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Тепло-Сервис» (угольные котельные) 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 <***>
		2021	7388,77	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	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.

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис» (угольная котельная в д. Корыхново), для потребителей деревни Корыхново Валдайского сельского поселения 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
	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3542,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3653,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3653,62	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	4141,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	4141,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	4282,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	4282,24	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	4427,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4427,77	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	4578,38	-	-	-	-	-
2.	МУП «Тепло-Сервис»								
	Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1994,02	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2111,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2111,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2238,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2238,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2372,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2372,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2491,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2491,30	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2615,87	-	-	-	-	-

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального предприятия «Тепло-Сервис» (угольная котельная в д. Корыхново) 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 <***>
		2021	1902,59	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	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.