



Управление документационного  
обеспечения аппарата  
Правительства Тверской области  
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
В РЕЕСТРЕ**  
« 26 » декабря 20 25 г.  
Регистрационный № 8562530

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

**ПРИКАЗ**

26.12.2025

№ 609-нп

г. Тверь

**О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные системы Бологовского района» для потребителей муниципального образования Тверской области Бологовский муниципальный округ 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 № 122-30 «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 26.12.2025

**приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные системы Бологовского района» для потребителей муниципального образования Тверской области Бологовский муниципальный округ согласно приложениям 1, 3, 5 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2026 года по 31 декабря 2028 года.
3. Определить муниципальному унитарному предприятию «Коммунальные системы Бологовского района» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2026 – 2028 годы согласно приложениям 2, 4, 6 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 26.12.2025 № 609-пп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные системы Бологовского района»  
для потребителей города Бологое (угольные котельные)  
муниципального образования Тверской области Бологовский 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.	МУП «КСБР»	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	8822,47	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	10206,27	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	10206,27	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	11135,04	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	11135,04	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	11680,66	-	-	-	-	-	-
2.		Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3546,29	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	3900,00	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3900,00	-	-	-	-	-	-	
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4254,90	-	-	-	-	-	-	
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4254,90	-	-	-	-	-	-	
	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4463,39	-	-	-	-	-	-	

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

Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 26.12.2025 № 609-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального предприятия «Коммунальные системы Бологовского района» для потребителей города Бологое (угольные котельные) муниципального образования Тверской области Бологовский 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.	МУП «КСБР»	2026	11309,63	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 3  
к приказу РЭК Тверской области  
от 26.12.2025 № 609-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные системы Бологовского района» для потребителей села Березовский Рядок муниципального образования Тверской области Бологовский 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	10389,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	11657,7	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	11657,37	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	12718,19	-	-	-	-	-
	МУП «КСБР»	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	12718,19	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	13341,38	-	-	-	-	-
2.		Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3704,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2026 по 31.12.2026	4195,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4195,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	4577,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4577,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4801,57	-	-	-	-	-

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

Приложение 4  
к приказу РЭК Тверской области  
от 26.12.2025 № 609-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального унитарного предприятия «Коммунальные системы Бологовского района» для потребителей села Березовский Рядокоммунального образования Тверской области Бологовский 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.	МУП «КСБР»	2026	4067,57	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 5  
к приказу РЭК Тверской области  
от 26.12.2025 № 609-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальные системы Бологовского района» для потребителей деревни Корыхново муниципального образования Тверской области Бологовский 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	9662,99	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	11363,83	-	-	-	-	-
			с 01.01.2027 по 30.06.2027	11363,83	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	12397,94	-	-	-	-	-
			с 01.01.2028 по 30.06.2028	12397,94	-	-	-	-	-
	МУП «КСБР»	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2028 по 31.12.2028	13005,44	-	-	-	-	-
2.			Население (тариф с учетом НДС)*						
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.09.2026	3393,30	-	-	-	-	-
			с 01.10.2026 по 31.12.2026	4195,49	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	4195,49	-	-	-	-	-
			с 01.07.2027 по 31.12.2027	4577,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2028 по 30.06.2028	4577,28	-	-	-	-	-
			с 01.07.2028 по 31.12.2028	4801,57	-	-	-	-	-

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

Приложение 6  
к приказу РЭК Тверской области  
от 26.12.2025 № 609-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, муниципального предприятия «Коммунальные системы Бологовского района» для потребителей деревни Корыхново муниципального образования Тверской области Бологовский 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.	МУП «КСБР»	2026	5486,54	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.