



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года

№ 382-пп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей городского поселения поселок Куженкино и Валдайского, Гузятинского, Кафтинского, Кемецкого, Куженкинского сельских поселений муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 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 19.12.2018,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей городского поселения поселок Куженкино и Валдайского, Гузятинского, Кафтинского, Кемецкого, Куженкинского сельских поселений муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 годы согласно приложениям 1, 3, 5, 7, 9, 11.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.
3. Определить муниципальному унитарному предприятию «Тепло-Сервис» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2019 – 2021 годы согласно приложению 2,4,6,8,10,12.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Врио начальника
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Рощин

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей деревень Лыкошино и Михайловское Валдайского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019-2021 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 01.01.2019 по 30.06.2019	1542,71	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1573,56	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1573,56	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1620,15	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1620,15	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	1674,01		-	-	-	-	-	-		
2.	МУП «Тепло-Сервис»	Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1851,25	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1888,27	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1888,27	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1944,18	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1944,18	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	2008,81		-	-	-	-	-	-		

<*> 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» для потребителей древесины Лыкошино и Михайловское Валдайского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 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 <***>
		2019	1294,99	1	0,00	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	2020	X	1	0,00	-	-	-	-
		2021	X	1	0,00	-	-	-	-

<*> 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», для потребителей
Гузытинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019-2021 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	МУП «Тепло-Сервис»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)										
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1749,67	-	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1783,39	-	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1783,39	-	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1840,60	-	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1840,60	-	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1907,89	-	-	-	-	-	-	-	
			Население (тариф с учетом НДС)*									
		2.		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2099,60	-	-	-	-	-	-
					с 01.07.2019 по 31.12.2019	2140,07	-	-	-	-	-	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020	2140,07				-	-	-	-	-	-		
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020			2208,72	-	-	-	-	-	-		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021			2208,72	-	-	-	-	-	-		
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021			2289,47	-	-	-	-	-	-		

<*> 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» для потребителей Гужатинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 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 <***>
		2019	486,60	I	0,00	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	2020	X	I	0,00	-	-	-	-
		2021	X	I	0,00	-	-	-	-

<*> 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, отпущаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей деревни Ригодичи Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019-2021 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			
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)										
МУП «Тепло-Сервис»	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2019 по 30.06.2019	1464,88	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1499,24	-	-	-	-	-	
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1499,24	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1544,23	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1544,23	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1593,24	-	-	-	-	-	-
	Население (тариф с учетом НДС)*									
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2019 по 30.06.2019	1757,86	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1799,09	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1799,09	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1853,08	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1853,08	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021			1911,89	-	-	-	-	-	-	

<*> 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» для потребителей деревни Ригодницы Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 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 <***>
		2019	550,41	1	0,00	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	2020	X	1	0,00	-	-	-	-
		2021	X	1	0,00	-	-	-	-

<*> 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», для потребителей деревни Тимково Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019-2021 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1.	МУП «Тепло-Сервис»	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)										
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1582,59	-	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1614,23	-	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1614,23	-	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1662,94	-	-	-	-	-	-	-	
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1662,94	-	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1716,03	-	-	-	-	-	-	-	
			Население (тариф с учетом НДС)*								-	-
		2.		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1899,11	-	-	-	-	-	-
					с 01.07.2019 по 31.12.2019	1937,08	-	-	-	-	-	-
с 01.01.2020 по 30.06.2020	1937,08				-	-	-	-	-	-	-	
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020			1995,53	-	-	-	-	-	-	-	
	с 01.01.2021 по 30.06.2021			1995,53	-	-	-	-	-	-	-	
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021			2059,24	-	-	-	-	-	-	-	

<*> 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» для потребителей деревни Тимково Кафтинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 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 энергосбережени я и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%	<***>	<***>	<***>	<***>
		2019	455,45	I	0,00	-	-	-	-
	МУП «Тепло- Сервис»	2020	X	I	0,00	-	-	-	-
		2021	X	I	0,00	-	-	-	-

<*> 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», для потребителей Кемецкого сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019-2021 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)									
	МУП «Тепло-Сервис»	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1546,97	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1580,62	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1580,62	-	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1628,72	-	-	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1628,72	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1680,62	-	-	-	-	-	
2.		Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1856,36	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1896,74	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1896,74	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1954,46	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1954,46	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2016,74	-	-	-	-	-	-

<*> 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» для потребителей Кемеровского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 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.	%	%	<*>	<***>	<***>	<***>
		2019	862,50	I	0,00	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	2020	X	I	0,00	-	-	-	-
		2021	X	I	0,00	-	-	-	-

<*> 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», для потребителей городского поселения посёлок Куженкино и Куженкинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019-2021 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	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1825,82	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1863,05	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	1863,05	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1917,07	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	1917,07	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1977,72	-	-	-	-	-
2.			Население (тариф с учетом НДС)*						
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2190,98	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2235,66	-	-	-	-	-
			с 01.01.2020 по 30.06.2020	2235,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2300,48	-	-	-	-	-
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2300,48	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2373,26	-	-	-	-	-

<*> 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» для потребителей городского поселения поселок Куженкино и Куженкинского сельского поселения муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 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 <***>
		2019	2474,20	1	0,00	-	-	-	-
	МУП «Тепло-Сервис»	2020	X	1	0,00	-	-	-	-
		2021	X	1	0,00	-	-	-	-

<*> 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.