



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

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года

№ 381-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Тепло-Сервис», для потребителей Березайского и Выползовского 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», 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 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 Березайского и Выползовского сельских поселений муниципального образования Тверской области «Бологовский район» на 2019 – 2021 годы согласно приложениям 1 и 3.
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 приложениям 2 и 4.
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
Березайского 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	2125,70	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2212,33	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2212,33	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2313,40	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2313,40	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2389,58	-	-	-	-	-
2.	Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1774,25	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1809,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1809,73	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1854,97	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1854,97	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1910,62	-	-	-	-	-

<*> 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 «МУП «Тепло-Сервис» для потребителей Березайского 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.	%	%				
	МУП «Тепло-Сервис»	2019	2793,27	1	0,00	-	-	-	-
		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 поселка Выползово и села Ильятино Выползовского 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.		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	1498,44	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1532,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1532,32	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1579,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1579,36	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1629,84	-	-	-	-	-
2.	МУП «Тепло-Сервис»								
	Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1704,54	-	-	-	-	-
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	1738,63	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1738,63	-	-	-	-	-
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	1782,10	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1782,10	-	-	-	-	-
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	1835,56	-	-	-	-	-

<*> 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 «МУП «Тепло-Сервис» для потребителей поселка Выпозово и села Ильятино Выпозовского 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 <***>
	МУП «Тепло- Сервис»	2019	3840,80	I	0,00	-	-	-	-
		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.