

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области 10.09.2019 № 07-9341

**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 10.09.2019 № 92-тэ
г. Ярославль

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Компания «Мастер-Сервис» (котельная в пос. Красный Октябрь Борисоглебского муниципального района), на 2019 – 2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 15.08.2019

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Компания «Мастер-Сервис» (котельная в пос. Красный Октябрь Борисоглебского муниципального района), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Компания «Мастер-Сервис» (котельная в пос. Красный Октябрь Борисоглебского муниципального района), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента

А.В. Николаев

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 10.09.2019 № 92-тэ

ТАРИФЫ

на тепловую энергию, поставляемую потребителям обществом с ограниченной ответственностью «Компания «Мастер-Сервис» (котельная в пос. Красный Октябрь Борисоглебского муниципального района), на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Вид тарифа	Календарный период	Горячая 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
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления приказа в силу по 31.12.2019	3007,19	-	-	-	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3007,19	-	-	-	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3039,65	-	-	-	-	-
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3039,65	-	-	-	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3073,59	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3073,59	-	-	-	-	-
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3108,59	-	-	-	-	-
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3108,59	-	-	-	-	-
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3144,64	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 10.09.2019 № 92-тэ

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода
индексации установленных тарифов для общества с ограниченной
ответственностью «Компания «Мастер-Сервис» (котельная в
пос. Красный Октябрь Борисоглебского муниципального района),
на 2019 – 2023 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Таблица 1

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	Индекс эффективности операционных расходов (%)
2019	91,142	-
2020		1
2021		1
2022		1
2023		1

Таблица 2

Период	Котельная	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				
		удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./ Гкал	отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети при передаче		величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям при передаче	
			тепловой энергии, Гкал/ кв. м	теплоносителя, куб. м/ кв. м	тепловой энергии, Гкал	теплоносителя, куб. м
2019 – 2023	котельная муниципального образовательного учреждения Краснооктябрьской средней общеобразовательной школы	160,92	-	-	23,4	-