



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 02.11.2023 № 130 -тэ
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на тепловую энергию,
поставляемую потребителям
муниципальным унитарным
предприятием «Любимский
теплосервис»,
на 2024 – 2028 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 министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 26.10.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Любимский теплосервис», на 2024 – 2028 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 муниципального унитарного предприятия «Любимский теплосервис», на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 02.11.2023 № 130-тэ

ТАРИФЫ

на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Любимский теплосервис», на 2024 – 2028 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
I. Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (налогом на добавленную стоимость не облагается)							
Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7443,71	-	-	-	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8326,19	-	-	-	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8130,28	-	-	-	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8130,28	-	-	-	-	-
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8130,28	-	-	-	-	-
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	8653,69	-	-	-	-	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	8653,69	-	-	-	-	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	8922,27	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	8903,36	-	-	-	-	-
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	8903,36	-	-	-	-	-
2. Население (налогом на добавленную стоимость не облагается)*							
Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7443,71	-	-	-	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	8326,19	-	-	-	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	8130,28	-	-	-	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8130,28	-	-	-	-	-
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8130,28	-	-	-	-	-
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	8653,69	-	-	-	-	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	8653,69	-	-	-	-	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	8922,27	-	-	-	-	-
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	8903,36	-	-	-	-	-
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	8903,36	-	-	-	-	-

* Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 64-з «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ярославской области».

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 02.11.2023 № 130 -тэ

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для
муниципального унитарного предприятия «Любимский теплосервис», на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на
календарные периоды)

Таблица 1

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
2024	8548,961	-	-	-	-	-
2025		1	-	-	-	-
2026		1	-	-	-	-
2027		1	-	-	-	-
2028		1	-	-	-	-

Таблица 2

Год	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
1	2	3	4	5	6	7
2024 – 2028	Котельная МОУ Бармановской ООШ, с. Троица	210,56	1,041	0,67	38,21	24,61
	Котельная дома культуры с. Филиппово	214,17	1,472	0,68	46,24	21,22
	Котельная МОУ Закобьякинской ООШ, с. Закобьякино	218,90	1,051	0,66	95,04	59,36
	Котельная дома культуры дер. Минино	226,17	-	-	-	-
	Котельная дома культуры дер. Черново	225,71	2,663	0,35	4,26	0,56
	Котельная дома культуры с. Покров	229,57	-	-	-	-
	Котельная дома культуры дер. Страшево	233,68	-	-	-	-
	Котельная дома культуры	235,01	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7
	дер. Раслово- Монастырское					
	Котельная МОУ Воскресенской ООШ, с. Фрольцево	223,50	1,445	0,68	21,85	10,32

Список используемых сокращений

МОУ – муниципальное общеобразовательное учреждение

ООШ – средняя общеобразовательная школа