



**ДЕПАРТАМЕНТ ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ЦЕНАМ И РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ**

**П Р И К А З**

от 15 ноября 2022 года

№ 121-т/э

г. Оренбург

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),  
поставляемую МУП «Теплоснабжение»  
потребителям Оренбургской области, на 2022-2024 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 16 мая 2014 года № 452 «Об утверждении Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 года № 340», приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», а также учитывая итоги рассмотрения данного вопроса на коллегии департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов (протокол от 15 ноября 2022 года № 40), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «Теплоснабжение» потребителям Оренбургской области согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов МУП «Теплоснабжение» согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Установить показатели надежности и энергетической эффективности объектов МУП «Теплоснабжение» согласно приложению 3 к настоящему приказу.
4. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего приказа, долгосрочные параметры регулирования, установленные пунктом 2 настоящего приказа,

показатели надежности и энергетической эффективности, установленные пунктом 3 настоящего приказа действуют с 20 ноября 2022 года по 31 декабря 2024 года.

5. Настоящий приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Директор департамента



А.В. Шумский

Приложение 1  
к приказу департамента Оренбургской области  
по ценам и регулированию тарифов  
от 15 ноября 2022 года № 121-т/э

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую МУП «Теплоснабжение»  
потребителям Оренбургской области на 2022-2024 годы

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
МУП «Теплоснабжение»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	с 20.11.2022 по 30.11.2022	1544,27
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	1667,76
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1667,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1791,25
	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	с 20.11.2022 по 30.11.2022	1544,27
		с 01.12.2022 по 31.12.2023	1667,76
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	1667,76
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	1791,25

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

Приложение 2  
к приказу департамента Оренбургской области  
по ценам и регулированию тарифов  
от 15 ноября 2022 года № 121-л/э

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов МУП «Теплоснабжение»

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
МУП «Теплоснабжение»	2022	9389,10	1	-	-	-
	2023	-	1	-	-	-
	2024	-	1	-	-	-

Приложение 3  
к приказу департамента  
Оренбургской области  
по ценам и регулированию тарифов  
от 15 ноября 2022 года № 121-т/э

Показатели надежности и энергетической эффективности объектов МУП «Теплоснабжение»

Наименование регулируемой организации	год	Показатели надежности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг. у. т./Гкал	Показатели энергетической эффективности		
		на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год/Гкал/час		Отношение величины технологических потерь к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь
					при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м	при передаче теплоносителя, тонн/кв.м	
МУП «Теплоснабжение»	2022	0	0	154,419	-	-	-
	2023	0	0	154,419	-	-	-
	2024	0	0	154,419	-	-	-