



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ТАРИФОВ
И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 1 апреля 2022 года № 23
г. Пенза

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям ООО «Районная Теплоснабжающая Компания» на территории Малосердобинского района Пензенской области (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам: с. Малая Сердоба, ул. Ленинская, 91; с. Теплое, ул. Зажигина, 11; с. Саполга, ул. Советская, 8; с. Ключи, ул. Главная, 8А; с. Старое Славкино, ул. Лесная, 1; с. Новое Демкино, ул. Звездная, 23; с. Чунаки, ул. Центральная, 140Б; с. Николаевка, ул. Школьная, 1; с. Марьевка, ул. Школьная, 23), на долгосрочный период регулирования 2022-2031 гг.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (с последующими изменениями), приказом Федеральной службы по тарифам России от 07.06.2013 № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения» (с последующими изменениями), Положением о Департаменте по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 01.10.2021 № 666-пП (с последующими изменениями), на основании протокола заседания Правления Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области от 01.04.2022 № 7 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2022 - 2031 гг. ООО «Районная Теплоснабжающая Компания» на территории Малосердобинского района Пензенской области (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам: с. Малая Сердоба, ул. Ленинская, 91; с. Теплое, ул. Зажигина, 11; с. Саполга, ул. Советская, 8; с. Ключи, ул. Главная, 8А; с. Старое Славкино, ул. Лесная, 1; с. Новое Демкино, ул. Звездная, 23; с. Чунаки, ул. Центральная, 140Б; с. Николаевка, ул. Школьная, 1; с. Марьевка, ул. Школьная, 23) на долгосрочный

период регулирования 2022-2031 гг. для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов согласно Приложению №1 к настоящему приказу.

2. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям ООО «Районная Теплоснабжающая Компания» на территории Малосердобинского района Пензенской области (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам: с. Малая Сердоба, ул. Ленинская, 91; с. Теплое, ул. Зажигина, 11; с. Саполга, ул. Советская, 8; с. Ключи, ул. Главная, 8А; с. Старое Славкино, ул. Лесная, 1; с. Новое Демкино, ул. Звездная, 23; с. Чунаки, ул. Центральная, 140Б; с. Николаевка, ул. Школьная, 1; с. Марьевка, ул. Школьная, 23), на долгосрочный период регулирования 2022 - 2031 гг. с календарной разбивкой по полугодиям согласно Приложению №2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на официальном сайте Департамента по регулированию тарифов и энергосбережению Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 апреля 2022 года.

Начальник Департамента



Приложение № 1 к приказу
 Департамента по регулированию тарифов
 и энергосбережению Пензенской области
 от 01.04.2022 № 23

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
 РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
 РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ
 (МОЩНОСТЬ) С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ
 УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						количество прекращений подачи тепловой энергии на тепловых сетях, ед./км	количество прекращений тепловой энергии на источниках тепловой энергии, ед./Гкал/час	удельный расход топлива, кг у.т./Гкал	величина потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м ²	технологические потери, Гкал		
1	ООО «Районная Теплоснабжающая Компания» на территории Малосердобинского района Пензенской области (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам: с. Малая Сердоба, ул. Ленинская, 91; с. Толлое, ул. Захитина, 11; с. Саполга, ул. Советская, 8; с. Ключи, ул. Главная, 8А; с. Старое Славкино, ул.	2022	1 515,07	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-
		2023	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-
		2024	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-
		2025	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-
		2026	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-
		2027	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-
		2028	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-
		2029	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-
		2030	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-	-

	Лесная, 1; с. Новое Демкино, ул. Звездная, 23; с. Чунаки, ул. Центральная, 140Б; с. Николаевка, ул. Школьная, 1; с. Марьевка, ул. Школьная, 23)	2031	x	1,0	0	0	0	166,29	3,64	601,00	-
--	---	------	---	-----	---	---	---	--------	------	--------	---

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателя 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 организацией утвержденной 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.

Примечание.

Приложение заполняется по каждому регулируемому виду деятельности (передача тепловой энергии и теплоносителя и производство тепловой энергии (мощности)).

Приложение № 2 к приказу
Департамента по регулированию тарифов
и энергосбережению Пензенской области
от 01.04.2022 № 23

ТАРИФЫ

НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ
ПОТРЕБИТЕЛЯМ ООО «РАЙОННАЯ ТЕПЛОСНАБЖАЮЩАЯ КОМПАНИЯ»
НА ТЕРРИТОРИИ МАЛОСЕРДОБИНСКОГО РАЙОНА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
(ОТ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ, РАСПОЛОЖЕННЫХ ПО АДРЕСАМ:
С. МАЛАЯ СЕРДОБА, УЛ. ЛЕНИНСКАЯ, 91; С. ТОПЛОЕ, УЛ. ЗАЖИГИНА, 11;
С. САПОЛГА, УЛ. СОВЕТСКАЯ, 8; С. КЛЮЧИ, УЛ. ГЛАВНАЯ, 8А; С. СТАРОЕ
СЛАВКИНО, УЛ. ЛЕСНАЯ, 1; С. НОВОЕ ДЕМКИНО, УЛ. ЗВЕЗДНАЯ, 23;
С. ЧУНАКИ, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ, 140Б; С. НИКОЛАЕВКА, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, 1;
С. МАРЬЕВКА, УЛ. ШКОЛЬНАЯ, 23),
НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ 2022-2031 ГГ.

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Районная Теплоснабжающая Компания» на территории Малосердобинского района Пензенской области (от источников тепловой энергии, расположенных по адресам: с. Малая Сердоба, ул. Ленинская, 91; с. Теплое, ул. Зажигина, 11; с. Саполга, ул. Советская, 8; с. Ключи, ул. Главная, 8А; с. Старое Славкино, ул. Лесная, 1; с. Новое Демкино, ул. Звездная, 23; с. Чунаки, ул. Центральная, 140Б; с. Николаевка, ул. Школьная, 1; с. Марьевка, ул. Школьная, 23)	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схемам подключения	
			1-е полугодие 2022 года	2 514,72 <***>
			2-е полугодие 2022 года	2 690,13 <***>
			1-е полугодие 2023 года	2 690,13 <***>
			2-е полугодие 2023 года	2 670,58 <***>
			1-е полугодие 2024 года	2 670,58 <***>
			2-е полугодие 2024 года	2 910,24 <***>
			1-е полугодие 2025 года	2 910,24 <***>
			2-е полугодие 2025 года	2 771,38 <***>
			1-е полугодие 2026 года	2 771,38 <***>
			2-е полугодие 2026 года	3 211,76 <***>
			1-е полугодие 2027 года	3 211,76 <***>
			2-е полугодие 2027 года	2 790,19 <***>
			1-е полугодие 2028 года	2 790,19 <***>
			2-е полугодие 2028 года	2 901,80 <***>
1-е полугодие 2029 года	2 901,80 <***>			
2-е полугодие 2029 года	3 017,87 <***>			

			1-е полугодие 2030 года	3 017,87 <*>
			2-е полугодие 2030 года	3 138,58 <*>
			1-е полугодие 2031 года	3 138,58 <*>
			2-е полугодие 2031 года	3 264,13 <*>
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) \leq		
		одноставочный руб./Гкал	1-е полугодие 2022 года	2 514,72 <*>
			2-е полугодие 2022 года	2 690,13 <*>
			1-е полугодие 2023 года	2 690,13 <*>
			2-е полугодие 2023 года	2 670,58 <*>
			1-е полугодие 2024 года	2 670,58 <*>
			2-е полугодие 2024 года	2 910,24 <*>
			1-е полугодие 2025 года	2 910,24 <*>
			2-е полугодие 2025 года	2 771,38 <*>
			1-е полугодие 2026 года	2 771,38 <*>
			2-е полугодие 2026 года	3 211,76 <*>
			1-е полугодие 2027 года	3 211,76 <*>
			2-е полугодие 2027 года	2 790,19 <*>
			1-е полугодие 2028 года	2 790,19 <*>
			2-е полугодие 2028 года	2 901,80 <*>
			1-е полугодие 2029 года	2 901,80 <*>
			2-е полугодие 2029 года	3 017,87 <*>
			1-е полугодие 2030 года	3 017,87 <*>
			2-е полугодие 2030 года	3 138,58 <*>
			1-е полугодие 2031 года	3 138,58 <*>
			2-е полугодие 2031 года	3 264,13 <*>

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

<*> НДС не облагается (в отношении организации применяется упрощенная система налогообложения в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации).