

Департамент экергетики и тарифов Иваноаской области

## ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

## ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2025 г.

№ 42-T/2

О внесении изменений в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-т/7 «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, теплоноситель для потребителей ООО «ТСК» (г. Кинешма) на 2025 - 2027 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Внести следующие изменения в постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-т/7 «О корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, теплоноситель для потребителей ООО «ТСК» (г. Кинешма) на 2025 - 2027 годы»:
- следующей редакции - наименование постановления изложить В корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию, теплоноситель и пересмотре долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов для потребителей ООО «ТСК» (г. Кинешма) на 2025 - 2027 годы»;
  - пункты 4, 5 постановления считать пунктами 5, 6 соответственно;
- дополнить постановление пунктом 4 следующего содержания «4.  $\mathbf{C}$ регулирования параметры долгосрочные формирования тарифов с использованием метода индексации установленных пересмотреть тарифов для потребителей ООО «ТСК», изложив приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-т/3 в новой редакции в соответствии с приложением 4.»;

- дополнить постановление приложением 4 в соответствии с приложением к

настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня официального опубликования.

Член Правительства Ивановской области – директор Департамента Munny

Приложение к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.09.2025 № 42-т/2

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.12.2024 № 53-т/7

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 24.11.2022 № 53-т/3

## Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

2.1	Наименование регулируемой организации	Год	уровень операционн ых расходов	расходов	Норматив ный	Урове нь І надеж ности теплос набже ния	расход топлива т на производство с	Величина	Величина птехнологиче в ских потерь 3 теплоносите ля при передаче тепловой знергии по	Реализаци я программ Л в области энергосбе режения и повышен ия энергетич еской эффектив	ика измен ения расход ов на топли во
		<u> </u>	тыс. руб.	%	3водство т	COTTORC					
							*	X	X	X	X
$\exists$		2023	114 386,486	1,0	0,05	X	*	X	X	X	X
1		2024	1 X	1,0	0,05	$\frac{X}{X}$	*	X	X	X	X
	000 «ТСК» (г.	2025	129 481,698	8 0,0	0,05	$\frac{X}{X}$	*	X	X	X	X
	Кинешма)	2026	6 X	1,0	0,05	$\frac{X}{X}$	*	X	X	X	X
1		2027	7 X	1,0	0,05		ти (конпессия)				<del></del>
						и энерги	ии (концессия)	29 454	32 849	X	X
		2023			0,07	$\frac{\Lambda}{X}$	$\frac{x}{x}$	29 454	32 849	X	X
	more (n	2024		1,0	0,07	$\frac{X}{X}$	X	29 454	32 849	X	X
2.	ООО «ТСК» (г. Кинешма)	202			0,07	$\frac{X}{X}$		29 454	32 849	X	X
	Кинешма	202		1,0	0,07	+		29 454	32 849	X	X
		202	27 X	1,0	U,U /		ергии (аренда)				
					X	Х	X	X	X	X	X
		202			$\frac{\lambda}{X}$	$\frac{X}{X}$		X	X	X	X
1	OOO «ТСК» (г. Кинешма)	202		1,0	$\frac{\lambda}{X}$	$\frac{X}{X}$		X	X	X	X
3		202			$\frac{\lambda}{X}$	$\frac{\lambda}{X}$		X	X	X	X
		202		1,0	$\frac{\lambda}{X}$	$\frac{X}{X}$		X	X	X	X
		202	)27 X	1,0	Тариф на						
				10			XX	X	X	X	
			2 268,98		<del></del>	+_	X X	Χ.		X	
	4. Кинешма)		024 X	1,0			X X	X	X	X	
		120	025 X	1,0			X X	X	X	X	
- 1	Kinomina)	120	026 X	1,0	$\frac{\lambda}{\lambda}$		X X	X	X	X	

Примечания. \* Удельный расход топлива дифференцированно по источникам:

-1 honor	HILLIOURSHH	ก ทก ผยายฯ	пикат.		
цельный расход топлива дифферен	пцировани	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
	2023 ГОД	169.7	155,92	155,92	155,92
Котельная №1	169,7	167,8	167,8	167,8	167,8
Котельная №2	167,8	107,6	107,0		

	165,9	165,9	165,9	165,9	165,9
Котельная №4	X X	$\frac{100,y}{X}$	X	X	X
Котельная №5		162,9	162,9	162,9	162,9
Котельная №7	162,9	161,4	161,4	161,4	161,4
Котельная №8	161,4		170,7	170,7	170,7
Котельная №9	170,7	170,7	178,1	178,1	178,1
Котельная №10	178,1	178,1		176,9	176,9
Котельная №11	176,9	176,9	176,9	165,3	165,3
Котельная №13	165,3	165,3	165,3		165,1
Котельная №14	165,1	165,1	165,1	165,1	160,3
Котельная №15	160,3	160,3	160,3	160,3	165,8
Котельная №16	165,8	165,8	165,8	165,8	
Котельная №17	173,7	173,7	173,7	173,7	173,7
	167,2	167,2	167,2	167,2	167,2
Котельная №18	157,8	157,8	157,8	157,8	157,8
Котельная №19	188,2	188,2	188,2	188,2	188,2
Котельная №20	171,7	171,7	171,7	171,7	171,7
Котельная, ул. И.Виноградова, ба	1/1,/	1,13,			