



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 декабря 2016 г.

№ 123-Т/13

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, теплоноситель для потребителей, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма) на 2017 – 2019 годы**

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

1. Установить долгосрочные тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма) на 2017-2019 годы согласно приложениям 1, 2, 3.

2. Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель для потребителей ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма) на 2017-2019 годы согласно приложению 4.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов для потребителей ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма) на 2017-2019 годы согласно приложению 5.

4. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма) на 2017-2019 годы согласно приложению 6.

5. Возмещение недополученных доходов от разницы между утвержденными тарифами на тепловую энергию, поставляемую потребителям, и утвержденными льготными тарифами на тепловую энергию, поставляемую населению, осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с Законом Ивановской области от 09.12.2014 № 103-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию на территории Ивановской области».

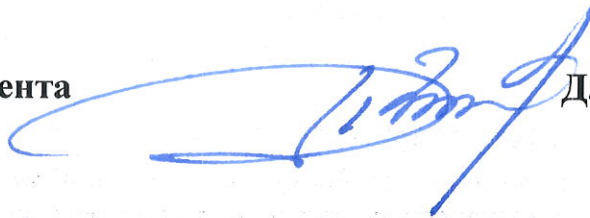
6. Тарифы, установленные в п. 1, 2 настоящего постановления, долгосрочные параметры, установленные в п. 3 настоящего постановления,

показатели надежности и энергетической эффективности, установленные п. 4 настоящего постановления, действуют с 01.01.2017 по 31.12.2019.

7. С 01.01.2017 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 17.12.2015 № 59-Т/7.

8. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**И.о. начальника Департамента**



**Д. К. Крылов**

Приложение 1 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2016 № 123-т/13

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Остры й и редуци рованны й пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/с м <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма)	Одноставоч ный, руб./Гкал, без НДС	2017	1453,28	1494,90	-	-	-	-	-
			2018	1494,90	1565,27	-	-	-	-	-
			2019	1565,27	1589,46	-	-	-	-	-

Примечание. Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды: в 2017 году – 788,25 руб./Гкал; в 2018 году – 817,15 руб./Гкал; в 2019 году - 843,91 руб./Гкал.

Приложение 2 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2016 № 123-т/13

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Остры й и редуци рованны й пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/с м <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма)	Одноставоч ный, руб./Гкал, без НДС	2017	2318,40	2386,61	-	-	-	-	-
			2018	2386,61	2479,64	-	-	-	-	-
			2019	2479,64	2516,77	-	-	-	-	-

Приложение 3 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2016 № 123-т/13

**Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Остры и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/с м <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*										
1.	ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма)	Одноставочный, руб./Гкал	2017	1977,67 <sup>&lt;1&gt;</sup>	2037,00 <sup>&lt;2&gt;</sup>	-	-	-	-	-
			2018	2037,00 <sup>&lt;2&gt;</sup>	2118,48 <sup>&lt;3&gt;</sup>	-	-	-	-	-
			2019	2118,48 <sup>&lt;3&gt;</sup>	2203,22 <sup>&lt;4&gt;</sup>	-	-	-	-	-

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

<1> Тариф без учета НДС – 1675,99 руб./Гкал.

<2> Тариф без учета НДС – 1726,27 руб./Гкал.

<3> Тариф без учета НДС – 1795,32 руб./Гкал.

<4> Тариф без учета НДС – 1867,14 руб./Гкал.

Приложение 4 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2016 № 123-т/13

**Тарифы на теплоноситель**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Остры и редуцированный пар
				1 полугодие	2 полугодие	от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/с м <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/с м <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма)	Одноставочный, руб./куб.м, без НДС	2017	85,14	101,50	-	-	-	-	-
			2018	101,50	140,47	-	-	-	-	-
			2019	140,47	150,12	-	-	-	-	-

Приложение 5 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 19.12.2016 № 123-т/13

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию  
с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	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
							технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя	норматив удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию		
			тыс. руб.	%	%		Гкал	кг у.т./Гкал		
<b>Тарифы на тепловую энергию</b>										
1.	ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма)	2017	5008,207	1,0	0,0	X	3910,0	169,08	X	X
		2018	X	1,0	0,0	X	3910,0	169,08	X	X
		2019	X	1,0	0,0	X	3910,0	169,08	X	X
<b>Тарифы на теплоноситель</b>										
2.	ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма)	2017	282,813	1,0	0,0	X	X	X	X	X
		2018	X	1,0	0,0	X	X	X	X	X
		2019	X	1,0	0,0	X	X	X	X	X

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Показатели надежности		Показатели энергетической эффективности				
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений		Удельный расход топлива на производс тво единицы тепловой энергии, отпускае мой с коллектор ов источник ов тепловой энергии, т.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь ТЭ, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче	
			на тепло вых сетях на 1 км тепло вых сетей, ед.в год/к м	на источни ках теплого й энергии на 1 Гкал/час установл енной мощност и, ед.в год/Гкал /час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м	при передаче теплоно сителя, тонн/кв. м	при переда че теплов ой энерги и по теплов ым сетям, Гкал/го д	при переда че теплон осител я по теплов ым сетям, тонн/го д
1.	ООО «Ивановская тепловая электростанция» (г. Кохма)	2017	0	0	0,16908	1,8376	1,9272	3910,0	4101,0
		2018	0	0	0,16908	1,8376	1,9272	3910,0	4101,0
		2019	0	0	0,16908	1,8376	1,9272	3910,0	4101,0