



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 14 декабря 2015 г.

№ 56-т/2

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, на теплоноситель, долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга**

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 МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга согласно приложениям 1, 2.

2. Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель для потребителей МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга согласно приложению 3.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга согласно приложению 4.

4. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга согласно приложению 5.

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, долгосрочные параметры, установленные в п. 3, и показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, установленные в п. 4 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

7. С 01.01.2016 признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам Ивановской области от 04.12.2014 № 642-т/13.

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

**Начальник Департамента**



**Е.Н. Морева**

Приложение 1 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2015 № 56-т/2

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый 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/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	1 полугодие	2 полугодие
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения											
1.	МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга	Одноставочный, руб./Гкал, без НДС	2016	1600,36	1683,58	-	-	-	-	1124,64	1220,76
			2017	1683,58	1753,21	-	-	-	-	1220,76	1218,32
			2018	1753,21	1818,90	-	-	-	-	1218,32	1322,37

Приложение 2 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2015 № 56-т/2

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Отборный пар давлением				Острый 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/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	Свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*										
1.	МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга, от котельной № 5, микрорайон Шагова	Одноставочный, руб./Гкал	2016	1771,29 <sup>1</sup>	1845,69 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
			2017	1845,69 <sup>2</sup>	1939,81 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
			2018	1939,81 <sup>3</sup>	2030,98 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-
1.	МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга, за исключением котельной № 5, микрорайон Шагова	Одноставочный, руб./Гкал	2016	1791,76 <sup>5</sup>	1867,01 <sup>6</sup>	-	-	-	-	-
			2017	1867,01 <sup>6</sup>	1962,22 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-
			2018	1962,22 <sup>7</sup>	2054,45 <sup>8</sup>	-	-	-	-	-

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

<sup>1</sup> Тариф без учета НДС – 1501,09 руб./Гкал.

<sup>2</sup> Тариф без учета НДС – 1564,14 руб./Гкал.

<sup>3</sup> Тариф без учета НДС – 1643,91 руб./Гкал.



<sup>4</sup> Тариф без учета НДС – 1721,17 руб./Гкал.

<sup>5</sup> Тариф без учета НДС – 1518,44 руб./Гкал.

<sup>6</sup> Тариф без учета НДС – 1582,21 руб./Гкал.

<sup>7</sup> Тариф без учета НДС – 1662,90 руб./Гкал.

<sup>8</sup> Тариф без учета НДС – 1741,06 руб./Гкал.

Приложение 3 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2015 № 56-Т/2

### Тарифы на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода		Пар
				1 полугодие	2 полугодие	
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям						
1	МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга	Одноставочный руб./куб. м, без НДС	2016	61,00	63,58	-
			2017	63,58	67,78	-
			2018	67,78	70,16	-

Приложение 4 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2015 № 56-Т/2

### Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию, теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга на 2016 – 2018 годы

№ 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
							Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь теплоносителя при передаче тепловой энергии по тепловым сетям		
Тариф на тепловую энергию для потребителей											
1.	МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга	2016	52678,5	1,0	0,5	х	163,99	30963,7	31392,0	х	х
		2017	х	1,0	0,0	х	163,99	30963,7	31392,0	х	х
		2018	х	1,0	0,0	х	163,99	30963,7	31392,0	х	х

Тариф на теплоноситель											
2.	МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга	2016	2830,3	1,0	0,0	x	x	x	x	x	x
		2017	x	1,0	0,0	x	x	x	x	x	x
		2018	x	1,0	0,0	x	x	x	x	x	x

Приложение 5 к постановлению  
Департамента энергетики и тарифов Ивановской области  
от 14.12.2015 № 56-т/2

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения  
МУП Объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга**

№ 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 производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь ТЭ, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче		
			на теплов ых сетях на 1 км теплов ых сетей, ед.в год/км	на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед.в год/Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м	при передаче теплоносит еля, тонн/кв.м	при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год	при передаче теплоноси теля по тепловы м сетям, тонн/год	
МУП объединенных котельных и тепловых сетей г. Вичуга										
	котельная №1	2016, 2017, 2018	-	-	180,92	1,6189	1,5644	1098,1	1061,1	
	котельная №2		-	-	157,51	1,3708	0,8258	24,4	14,7	
	котельная №5		-	-	162,48	2,2635	1,6295	5089,1	3663,5	
	котельная №6		-	-	163,13	1,8530	2,0484	6295,1	6958,9	
	котельная №7		-	-	164,44	1,8684	2,2063	10226,2	12075,4	
	котельная №8		-	-	161,07	1,6141	1,4424	5616,2	5019,0	
	от котельной ООО "Машиностроител ьный завод"		-	-	-	1,8155	1,8061	2614,6	2601,1	