



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 декабря 2015 г.

№ 58-т/9

**Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию,
долгосрочных параметров регулирования для формирования тарифов на
тепловую энергию с использованием метода индексации установленных
тарифов, плановых значений показателей надежности и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения
ОАО «Поликор» (г. Кинешма)**

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 ОАО «Поликор» с календарной разбивкой согласно приложениям 1-3.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для ОАО «Поликор» на 2016-2018 годы согласно приложению 4.

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения для ОАО «Поликор» согласно приложению 5.

4. 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».

5. Тарифы, установленные в п. 1, долгосрочные параметры, установленные в п. 2, показатели надежности и энергетической эффективности, установленные п. 3 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.

6. С 01.01.2016 признать утратившим силу постановление Региональной службы по тарифам Ивановской области от 15.12.2014 № 645-т/20.

7. 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 16.12.2015 № 58-т/9

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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²	1 полугодие	2 полугодие
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения											
1.	ОАО «Поликор» (г. Кинешма)	Одноставочный, руб./Гкал, без НДС	2016	2213,29	2463,05	-	-	-	-	-	-
			2017	2330,33	2360,93	-	-	-	-	-	-
			2018	2360,93	2486,25	-	-	-	-	-	-

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 16.12.2015 № 58-т/9

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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²	
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*										
1.	ОАО «Поликор» (г. Кинешма)	Одноставочный, руб./Гкал	2016	2129,22 ¹	2218,64 ²	-	-	-	-	-
			2017	2218,64 ²	2331,79 ³	-	-	-	-	-
			2018	2331,79 ³	2441,38 ⁴	-	-	-	-	-

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

¹ Тариф без учета НДС – 1804,42 руб./Гкал.

² Тариф без учета НДС – 1880,20 руб./Гкал.

³ Тариф без учета НДС – 1976,09 руб./Гкал.

⁴ Тариф без учета НДС – 2068,97 руб./Гкал.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 16.12.2015 № 58-т/9

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

№ 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 ²	от 2,5 до 7,0 кг/с м ²	от 7,0 до 13,0 кг/с м ²	Свыше 13,0 кг/с м ²	1 полугодие	2 полугодие
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения											
1.	ОАО «Поликор» (г. Кинешма)	Одноставочный, руб./Гкал, без НДС	2016	2095,47	2270,31	-	-	-	-	-	-
			2017	2179,58	2206,44	-	-	-	-	-	-
			2018	2206,44	2324,51	-	-	-	-	-	-

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 16.12.2015 № 58-т/9

Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации установленных тарифов для ОАО «Поликор» (г. Кинешма) 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 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		
			тыс. руб.	%	%		кг у.т./Гкал	Гкал/год	Тонн/год		
1.	ОАО «Поликор» (г. Кинешма)	2016	3536,3	1,0	0	X	165,7	339	413	X	X
		2017	X	1,0	0	X	165,7	339	413	X	X
		2018	X	1,0	0	X	165,7	339	413	X	X

Приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 16.12.2015 № 58-т/9

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
ОАО «Поликор» (г. Кинешма)**

№ 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 производст во единицы тепловой энергии, отпускаемо й с коллекторо в источников тепловой энергии, т.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 установленн ой мощности, ед.в год/Гкал/час		при передаче тепловой энергии, Гкал/кв.м	при передаче теплонос ителя, тонн/кв. м	при передаче теплого й энергии по тепловы м сетям, Гкал/год	при передаче теплоно сителя по тепловы м сетям, тонн/год
1.	ОАО «Поликор» (г. Кинешма)	2016	0	0	0,1657	1,074	1,308	339	413
		2017	0	0	0,1657	1,074	1,308	339	413
		2018	0	0	0,1657	1,074	1,308	339	413