



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 18 декабря 2015 г.

№ 60-т/7

Об установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию, 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 Фурмановского муниципального района «Теплосеть»

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 МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» согласно приложениям 1, 2, 3.
2. Установить долгосрочные тарифы на теплоноситель для МУП Фурмановского муниципального района согласно приложению 4.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию и теплоноситель с использованием метода индексации установленных тарифов для МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» согласно приложению 5.
4. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» 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 и п.2, долгосрочные параметры, установленные в п. 3, показатели надежности и энергетической эффективности, установленные п. 4 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 по 31.12.2018.
7. С 01.01.2016 признать утратившим силу постановление РСТ Ивановской области от 18.12.2014 № 649-т/6.
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 18.12.2015 № 60-т/7

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/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.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть»	Одноставочный, руб./Гкал, без НДС	2016	2039,33	2039,33	-	-	-	-	978,55	990,08
			2017	2039,33	2143,29	-	-	-	-	990,08	1051,97
			2018	2143,29	2223,75	-	-	-	-	1050,78	1050,78

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/7

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/с м 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											
Население (тарифы указываются с учетом НДС)*											
1.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть»	Одноставочный, руб./Гкал	2016	1951,89 ¹	2033,86 ²	-	-	-	-	-	-
			2017	2033,86 ²	2137,58 ³	-	-	-	-	-	-
			2018	2137,58 ³	2238,05 ⁴	-	-	-	-	-	-

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

¹ Тариф без учета НДС – 1654,14 руб./Гкал.

² Тариф без учета НДС – 1723,61 руб./Гкал.

³ Тариф без учета НДС – 1811,51 руб./Гкал.

⁴ Тариф без учета НДС – 1896,65 руб./Гкал.

Приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/7

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника 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/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	Свыше 13,0 кг/см ²	1 полугодие	2 полугодие
1.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть»	Одноставочный, руб./Гкал, без НДС	2016	-	-	-	-	-	-	956,65	963,85
			2017	-	-	-	-	-	-	963,85	1031,09
			2018	-	-	-	-	-	-	1027,30	1027,30

Примечание: величина расходов на топливо, отнесенная на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара по котельной пер. Революционный г. Фурманов на 2016 год – 882,53 руб.; на 2017 год – 904,19 руб.; на 2018 год – 931,40 руб.

Приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов
Ивановской области от 18.12.2015 № 60-т/7

Тарифы на теплоноситель

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		Пар	
				1 полугодие	2 полугодие	1 полугодие	2 полугодие
Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям							
1.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть»	Одноставочный, руб./м ³ , без НДС	2016	77,15	92,68	77,15	92,68
			2017	87,96	89,41	87,96	89,41
			2018	89,41	96,06	89,41	96,06

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию с использованием метода индексации
установленных тарифов для
МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» 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 эффективности (технологические потери при передаче тепловой энергии, теплоносителя)	Показатели энергосбережения и эффективности (нормативный удельный расход топлива)	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо	
											тыс. руб.
Тарифы на тепловую энергию											
1.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» по котельной пер. Революционный	2016	14652,585	1,0	0	x	x	0,16496	x	x	
		2017	x	1,0	0	x	x	0,16496	x	x	
		2018	x	1,0	0	x	x	0,16496	x	x	
2.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» по котельной ул. Студнева г.Фурманов	2016	3035,378	1,0	0	x	x	0,1733	x	x	
		2017	x	1,0	0	x	x	0,1733	x	x	
		2018	x	1,0	0	x	x	0,1733	x	x	
3.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» по котельной д. Иванково, Фурмановского муниципального района	2016	1585,411	1,0	1,0	x	x	0,1605	x	x	
		2017	x	1,0	0	x	x	0,1605	x	x	
		2018	x	1,0	0	x	x	0,1605	x	x	
4.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» от своих и сторонних источников	2016	22294,938	1,0	0,4	x	40951	x	x	x	
		2017	x	1,0	0,8	x	40951	x	x	x	
		2018	x	1,0	0,8	x	40951	x	x	x	
Тарифы на теплоноситель											
5.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» от своих и сторонних источников	2016	3439,35	1,0	0	x	x	x	x	x	
		2017	x	1,0	0	x	x	x	x	x	
		2018	x	1,0	0	x	x	x	x	x	

**Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения
МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть»**

№ 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, т.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь ТЭ, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети		Величина технологических потерь при передаче	
			на тепловых сетях на 1 км тепловых 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 теплоносителя, тонн/кв. м	при передаче тепловой энергии и по тепловым сетям, Гкал/год	при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн/год
1.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» по котельной пер. Революционный, г.Фурманов	2016	X	0	0,16496	X	X	X	X
		2017	X	0	0,16496	X	X	X	X
		2018	X	0	0,16496	X	X	X	X
2.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» по котельной ул. Студнева г.Фурманов	2016	X	0	0,173	X	X	X	X
		2017	X	0	0,173	X	X	X	X
		2018	X	0	0,173	X	X	X	X
3.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» по котельной д. Иванково, Фурмановского муниципального района	2016	X	0	0,1605	X	X	X	X
		2017	X	0	0,1605	X	X	X	X
		2018	X	0	0,1605	X	X	X	X
4.	МУП Фурмановского муниципального района «Теплосеть» от своих и сторонних источников	2016	0	X	X	4,834	4,168	40951	35312
		2017	0	X	X	4,834	4,168	40951	35312
		2018	0	X	X	4,834	4,168	40951	35312