



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «01» декабря 2015 года

№ 15 /410

**Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии,
оказываемые ОАО «Калориферный завод» потребителям
города Костромы на 2016-2018 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», и руководствуясь Положением о департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области, утвержденным постановлением администрации Костромской области от 31 июля 2012 года № 313-а «О департаменте государственного регулирования цен и тарифов Костромской области»,

департамент государственного регулирования цен и тарифов Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ОАО «Калориферный завод» потребителям города Костромы на 2016-2018 годы согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования ОАО «Калориферный завод» на 2016-2018 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности ОАО «Калориферный завод» на 2016-2018 годы согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01.01.2016 года по 31.12.2018 года.

5. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 21 октября 2014 года № 14/236 «Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ОАО «Калориферный завод» город Кострома на 2015 год и о признании утратившим силу постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 05.12.2013 № 13/462».

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2016 года.

Исполняющий обязанности
директора департамента



Л.А. Якимова

Приложение №1
к постановлению
департамента государственного
регулирующего цен и тарифов
Костромской области
от «01» декабря 2015 г. №15/410

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые ОАО
«Калориферный завод» потребителям города Костромы
на 2016-2018 годы**

№ п/п	Вид тарифа, период действия тарифа	Период действия тарифа	Вид теплоносителя	
			вода	пар
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
1.1	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016.- 30.06.2016	1247,00	-
		с 01.07.2016- 31.12.2016	1299,34	-
		с 01.01.2017.- 30.06.2017	1299,34	-
		с 01.07.2017- 31.12.2017	1389,57	-
		с 01.01.2018.- 30.06.2018	1389,57	-
		с 01.07.2018- 31.12.2018	1468,98	-

**Долгосрочные параметры регулирования ОАО «Калориферный завод»
на 2016-2018 годы с использованием метода индексации установленных тарифов**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив ности операци онных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжен ия	Показатели энергосбережен ия энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	ОАО «Калориферный завод»	2016	30,0	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	0,5	-	-	-	-
		2018	-	-	0,5	-	-	-	-

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности
ОАО «Калориферный завод» на 2016-2018 годы**

№ п/п	Наименование ЭСО	Период регулирования (год)	Показатель надежности		Показатели энергетической эффективности		
			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в расчете на 1 км. тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии	Технологические потери тепловой энергии к материальной характеристике тепловых сетей
			ед.	ед.	кг.у.т./Гкал	Гкал/год	Гкал/кв.м.
1	ОАО «Калориферный завод»	2016	-	-	-	154,0	-
		2017	-	-	-	154,0	-
		2018	-	-	-	154,0	-