

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «15» декабря 2016 года

№ 16/362

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Шарьинская ТЭЦ», на 2017-2019 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года теплоснабжении», $N_{\underline{0}}$ постановлением Правительства Российской Федерации OT 22 октября 2012 года $N_{\underline{0}}$ 1075 ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и регулирования тарифов сфере теплоснабжения», В отмене руководствуясь 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 тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии муниципальным унитарным предприятием «Шарьинская ТЭЦ» (на коллекторах источника тепловой энергии), на 2017-2019 годы согласно приложению № 1.
- 2. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Шарьинская ТЭЦ», на 2017-2019 годы согласно приложению № 2.
- 3. Установить долгосрочные параметры регулирования муниципальному унитарному предприятию «Шарьинская ТЭЦ» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2017-2019 годы согласно приложению № 3.
- 4. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего постановления, действуют с 01.01.2017 года по 31.12.2019 года.

- 5. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 15 декабря 2015 года № 15/498 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям муниципальным унитарным предприятием «Шарьинская ТЭЦ», на 2016 год».
- 6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2017 года.

Директор департамента



И.Ю. Солдатова

Приложение № 1 к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «15» декабря 2016 г. № 16/362

Тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии муниципальным унитарным предприятием «Шарьинская ТЭЦ» (на коллекторах источника тепловой энергии), на 2017-2019 годы

				Отб	Острый					
№ п/п	Вид тарифа	Год (период)	Вода	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	и реду- циро- ванный пар		
1. Одноставочный тариф, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)										
		2017								
1.1.		с 01.01.2017 по 30.06.2017	1 748,69	X	X	X	X	X		
1.2.		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 808,08	Х	Х	Х	X	X		
	Описоторон	2018								
1.3.	Одноставоч- ный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 808,08	X	х	X	X	X		
1.4.		с 01.07.2018 по 31.12.2018	1 890,99	X	X	X	X	X		
		2019								
1.5.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	1 890,99	X	X	X	X	X		
1.6.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1 935,04	X	х	X	X	X		
Н	аселение (с уч	етом налога н	на добавле	нную ст	оимості	.)				
		2017								
1.7.		с 01.01.2017 по 30.06.2017	2 063,45	Х	х	Х	х	X		
1.8.		с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 133,53	Х	X	Х	X	X		
		2018								
1.9.	Одноставоч- ный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 133,53	Х	Х	X	X	X		
1.10.		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 231,37	X	X	X	X	X		
		2019								
1.11.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 231,37	X	X	X	X	X		
1.12.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 283,35	Х	Х	Х	Х	Х		

Примечание: величина расхода топлива, отнесенного на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды, составляет на 2017 год — 1 191,65 руб./Гкал, на 2018 год — 1 244,08 руб./Гкал, на 2019 год — 1 293,84 руб./Гкал.

Приложение № 2 к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «15» декабря 2016 г. № 16/362

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Шарьинская ТЭЦ», на 2017-2019 годы

				От	Острый						
№ п/п	Вид тарифа	Год (период)	Вода	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	и реду- циро- ванный пар			
	1. Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме										
подключения (без учета налога на добавленную стоимость)											
		2017									
1.1.		с 01.01.2017 по 30.06.2017	2 649,32	х	x	X	X	X			
1.2.		с 01.07.2017 по 31.12.2017	2 755,96	Х	X	X	х	X			
	Одноставоч- ный руб./Гкал	2018									
1.3.		с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 755,96	х	х	X	х	X			
1.4.		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 850,82	х	X	X	X	X			
		2019									
1.5.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 850,82	Х	х	X	х	X			
1.6.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 961,78	Х	X	X	X	X			
H	Іаселение (с уч	іетом налога	на добавл	енную с	стоимост	ъ)					
		2017									
1.7.		с 01.01.2017 по 30.06.2017	3 126,20	х	х	X	х	X			
1.8.		с 01.07.2017 по 31.12.2017	3 252,03	Х	x	X	X	X			
	0	2018									
1.9.	Одноставоч- ный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	3 252,03	х	х	X	х	X			
1.10.		с 01.07.2018 по 31.12.2018	3 363,97	X	х	X	Х	X			
		2019									
1.11.		с 01.01.2019 по 30.06.2019	3 363,97	х	х	X	х	X			
1.12.		с 01.07.2019 по 31.12.2019	3 494,90	х	х	X	Х	X			

Приложение № 3 к постановлению департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от «15» декабря 2016 г. № 16/362

Долгосрочные параметры регулирования муниципального унитарного предприятия «Шарьинская ТЭЦ» для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2017-2019 годы

					Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				
№ п/п	Год	Базовый уровень операцион- ных расходов	Индекс эффектив- ности операцион- ных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	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	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
		тыс. руб.	%	%	ед.	ед.	кг. у. т./Гкал	Гкал/год	Гкал/кв.м.		
1.	2017	102 754,16	1,0	0,5	0,005	0,009	207,28	71 515,0	4,938	X	x
2.	2018	X	1,0	0,5	0,005	0,009	207,28	71 515,0	4,938	X	X
3.	2019	X	1,0	0,5	0,005	0,009	207,28	71 515,0	4,938	X	X