



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от «03» ноября 2015 г.

№ 15 /242

**Об установлении тарифов на тепловую энергию,  
поставляемую ООО «Строймехзапчасть» потребителям г. Костромы  
на 2016-2018 годы и о признании утратившим силу постановления  
департамента государственного регулирования цен и тарифов  
Костромской области от 27.10.2014 № 14/258**

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 тепловую энергию, поставляемую ООО «Строймехзапчасть» потребителям г.Костромы на 2016-2018 годы согласно приложению № 1.

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

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности ООО «Строймехзапчасть» 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 27 октября 2014 года № 14/258 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Строймехзапчасть» потребителям г. Костромы на 2015 год».

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

Директор департамента



И. Ю. Солдатова

**Тариф на тепловую энергию, поставляемую  
ООО «Строймехзапчасть» потребителям г. Костромы  
на 2016-2018 годы**

№ п/п	Период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуциро- ванный пар
			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.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения одноставочный, руб./Гкал						
1.1.	с 01.01.2016.- 30.06.2016	1768,35	-	-	-	-	-
1.2.	с 01.07.2016- 31.12.2016	1841,94	-	-	-	-	-
1.3.	с 01.01.2017.- 30.06.2017	1841,94	-	-	-	-	-
1.4.	с 01.07.2017- 31.12.2017	1929,23	-	-	-	-	-
1.5.	с 01.01.2018.- 30.06.2018	1929,23	-	-	-	-	-
1.6.	с 01.07.2018- 31.12.2018	2002,20	-	-	-	-	-
2.	Население ( тарифы указаны с учетом НДС) одноставочный, руб./Гкал						
	с 01.01.2016.- 30.06.2016	-	-	-	-	-	-
	с 01.07.2016- 31.12.2016	-	-	-	-	-	-
	с 01.01.2017.- 30.06.2017	-	-	-	-	-	-
	с 01.07.2017- 31.12.2017	-	-	-	-	-	-
	с 01.01.2018.- 30.06.2018	-	-	-	-	-	-
	с 01.07.2018- 31.12.2018	-	-	-	-	-	-

**Долгосрочные параметры регулирования ООО «Строймехзапчасть» на 2016-2018 годы с использованием метода индексации установленных тарифов**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффектив ности операц ионных 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.	ООО «Строймехзапчасть»	2016	150,63	-		-	-	-	-
		2017	-	-	0,5	-	-	-	-
		2018	-	-	0,5	-	-	-	-

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности  
ООО «Строймехзапчасть» 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.к.т.т/Гкал	Гкал/год	Гкал/кв.м.
1	ООО «Строймехзапчасть»	2016	-	-	150,38	-	-
		2017	-	-	150,38	-	-
		2018	-	-	150,38	-	-