



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от «18» декабря 2015 года

№ 15 /575

**Об установлении тарифов на тепловую энергию,
поставляемую ООО «Современные коммунальные технологии»
потребителям Номженского сельского поселения муниципального
района город Нея и Нейский район 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 тепловую энергию, поставляемую ООО «Современные коммунальные технологии» потребителям Номженского сельского поселения муниципального района город Нея и Нейский район на 2016-2018 годы, согласно приложению № 1.

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

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для ООО «Современные коммунальные технологии» 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 2 декабря 2014 года № 14/384 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «Современные коммунальные технологии» потребителям Номженского сельского поселения муниципального района город Нея и Нейский район на 2015 год и о признании утратившим силу постановления департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от 04.12.2013 № 13/445».

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

Директор департамента



И. Ю. Солдатова

Приложение № 1
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«18» декабря 2015 г. 15/575

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Современные коммунальные технологии» потребителям Номженского сельского поселения муниципального района город Нея и Нейский район на 2016-2018 годы

№ п/п	Период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
			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	
Номженское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район							
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
1.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 - 30.06.2016	2479,27				
1.2.		с 01.07.2016 - 31.12.2016	2531,27				
1.3.		с 01.01.2017 - 30.06.2017	2531,27				
1.4.		с 01.07.2017 - 31.12.2017	2660,33				
1.5.		с 01.01.2018 - 30.06.2018	2660,33				
1.6.		с 01.07.2018 - 31.12.2018	2777,96				
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения						
2.	Население (тарифы указаны с учетом НДС)*						
2.1.	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 - 30.06.2016	2479,27				
2.2.		с 01.07.2016 - 31.12.2016	2531,27				
2.3.		с 01.01.2017 - 30.06.2017	2531,27				
2.4.		с 01.07.2017 - 31.12.2017	2660,33				
2.5.		с 01.01.2018 - 30.06.2018	2660,33				
2.6.		с 01.07.2018 - 31.12.2018	2777,96				

* Тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Современные коммунальные технологии» потребителям, налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«18» декабря 2015 г. 15/ 575

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

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операци- онных расходов	Индекс эффektiv- ности операци- онных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень надежно- сти тепло- снабжения	Показатели энергосбе- режения и энергети- ческой эффektiv- ности	Реализация программ в области энергосбе- режения и повышения энергети- ческой эффektiv- ности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%				
1.	ООО «Современные коммунальные технологии»	2016	3599,42	-	-	-	-	-	-
		2017		-	-	-	-	-	-
		2018		-	-	-	-	-	-

Приложение № 3
к постановлению департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Костромской области
«18» декабря 2015 г. 15/575

Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности для ООО «Современные коммунальные технологии» 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
Номженское сельское поселение муниципального района город Нея и Нейский район							
1	ООО «Современные коммунальные технологии»	2016	-	-	179,91	1194,28	3,28
		2017	-	-	179,91	1194,28	3,28
		2018	-	-	179,91	1194,28	3,28

