



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

---

от « 30 » ноября 2016 года

№ 16/320

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП г. п. г. Нея «Неятеплосервис» потребителям муниципального района город Нея и Нейский район на 2017-2019 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 МУП г.п.г. Нея «Неятеплосервис» на 2017-2019 годы согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования МУП г.п.г. Нея «Неятеплосервис» на 2017-2019 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению № 2.

3. Установить плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности МУП г.п.г. Нея «Неятеплосервис» на 2017-2019 годы согласно приложению № 3.

4. Признать утратившим силу постановление департамента государственного регулирования цен и тарифов Костромской области от

29 сентября 2016 года № 16/155 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую МУП городского поселения город Нея «Неятеплосервис» потребителям муниципального района город Нея и Нейский район Костромской области на 2016 год».

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию и вступает в силу с 1 января 2017 года.

Директор департамента



И. Ю. Солдатова

**Тариф на тепловую энергию, поставляемую МУП г.п.г.Нея  
«Неятеплосервис» на 2017-2019 годы**

№ п/п	Вид тарифа	Период действия тарифов	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный 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						
1.1.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2017 года по 30.06.2017 года	3303,90	-	-	-	-	-
1.2.		с 01.07.2017- года по 31.12.2017 года	3421,00	-	-	-	-	-
1.3.		с 01.01.2018. года по 30.06.2018 года	3421,00	-	-	-	-	-
1.4.		с 01.07.2018 года по 31.12.2018 года	3547,87	-	-	-	-	-
1.5.		с 01.01.2019 года по 30.06.2019 года	3547,87	-	-	-	-	-
1.6.		с 01.07.2019 года по 31.12.2019 года	3675,34	-	-	-	-	-
2.			Население ( тарифы указаны с учетом НДС)*					
2.1 .	Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2017 года по 30.06.2017 года	3303,90	-	-	-	-	-
2.2 .		с 01.07.2017- года по 31.12.2017 года	3421,00	-	-	-	-	-
2.3 .		с 01.01.2018. года по 30.06.2018 года	3421,00	-	-	-	-	-
2.4 .		с 01.07.2018 года по 31.12.2018 года	3547,87	-	-	-	-	-
2.5 .		с 01.01.2019 года по 30.06.2019 года	3547,87	-	-	-	-	-
2.6 .		с 01.07.2019 года по 31.12.2019 года	3675,34	-	-	-	-	-

Примечание: тарифы на тепловую энергию, поставляемую МУП г.п.г. Нея «Неятеплосервис» налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2. части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов тепловую энергию, поставляемую МУП г.п.г.Нея  
«Неятеплосервис» на 2017-2019 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.	МУП г.п.г. Нея «Неятеплосервис»	2017	37 407,4	-	0,5	-	-	-	-
		2018	-	-	0,5	-	-	-	-
		2019	-	-	0,5	-	-	-	-

**Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности  
МУП г.п.г.Нея «Неятеплосервис» на 2017-2019 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	МУП г.п.г. Нея «Неятеплосервис»	2017	-	-	222,0	6246,2	4,73
		2018	-	-	222,00	6246,2	4,73
		2019	-	-	222,0	6246,2	4,73