

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2017 года

№ 397 -п

Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Колтушские тепловые сети» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов

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, приказом ФСТ России от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом ФСТ России от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 15 декабря 2017 года № 45

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Колтушские тепловые сети» потребителям (кроме населения) на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Колтушские тепловые сети» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов для формирования тарифов, установленных в пункте 1 настоящего приказа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.

4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



А.В. Кийски

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 15 декабря 2017 года № 391-п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Колтушские тепловые сети» потребителям (кроме населения) на территории
Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов**

N п/п	Вид тарифа	Год с календарной разбивкой	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				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	
1	Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Ткал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	2 032,40	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 093,37	-	-	-	-	-
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	2 093,37	-	-	-	-	-
		с 01.07.2019 по 31.12.2019	2 133,05	-	-	-	-	-
		с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 133,05	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 242,29	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 15 декабря 2017 года № 397-п

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной
ответственностью «Колтушские тепловые сети» на территории Ленинградской области
на долгосрочный период регулирования 2018-2020 годов для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов
			тыс. руб.	%
1	2	3	4	5
1	Для потребителей муниципального образования «Колтушское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области			
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2018	4 478,30	0,99
		2019	-	0,99
		2020	-	0,99