

КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 декабря 2015 года

№ 399-п

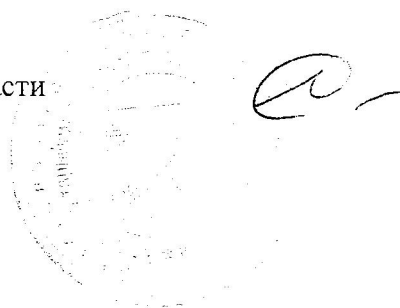
Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «Энергия» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов

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 3 декабря 2015 года № 30

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «Энергия» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности обществом с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «Энергия» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2016-2018 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 2016 года по 31 декабря 2018 года.
4. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Председатель комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



О.Э. Сибиряков

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 3 декабря 2015 года № 399-п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«Научно-Технический Центр «Энергия» потребителям на территории Ленинградской
области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов**

№ 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 «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	2749,84	2749,84	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	2867,92	2867,92	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	2867,92	2867,92	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	3011,38	3011,38	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	3011,38	3011,38	-	-	-	-
с 01.07.2018 по 31.12.2018		3131,76	3131,76	-	-	-	-	

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 3 декабря 2015 года № 399-п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр
«Энергия» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2016-2018 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	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и 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 результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Удельный расход условного топлива на производство единицы тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	
1	2	3	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/ч	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	
1			4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Муниципальное образование «Морозовское городское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области										
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоносителя	2016	56118,80	1	0,50	0	0	155,54	24,11	9 643,3	
		2017	-	1	0,80	0	0	155,54	24,11	9 643,3	
		2018	-	1	1,29	0	0	155,54	24,11	9 643,3	