

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## П Р И К А З

27 ноября 2015 года

№ 309-п

### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности, тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплодом» 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 27 ноября 2015 года № 28

приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «Теплодом» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов согласно приложению 1 к настоящему приказу.

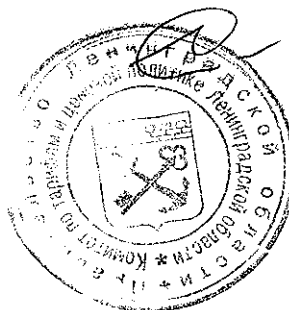
2. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Теплодом» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 2016-2018 годов для формирования тарифов, установленных в пункте 1 настоящего приказа, с использованием метода индексации 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 ценовой  
политике Ленинградской области  
от 27 ноября 2015 года № 309-п

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью  
«Теплодом» потребителям на территории Ленинградской области, на долгосрочный период  
регулирувания 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 <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 муниципального образования «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
	Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2016 по 30.06.2016	1651,72	-	-	-	-	-
		с 01.07.2016 по 31.12.2016	1 753,62	-	-	-	-	-
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	1 753,62	-	-	-	-	-
		с 01.07.2017 по 31.12.2017	1 895,84	-	-	-	-	-
		с 01.01.2018 по 30.06.2018	1 895,84	-	-	-	-	-
		с 01.07.2018 по 31.12.2018	2 083,86	-	-	-	-	-

**Примечание:**

Тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются, организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации

Приложение 2

к приказу комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 29 ноября 2015 года № 309-п

Долгосрочные параметры регулирования деятельности общества с ограниченной ответственностью «Теплодом» на территории Ленинградской области на долгосрочный период регулирования 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, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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, теплоснабжателя к материальной характеристике тепловой сети	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1			тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/ч	ку.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал
			4	5	6	7	8	9	10	11
Муниципальное образование «Город Всеволожск» Всеволожского муниципального района Ленинградской области										
1.1	Реализация тепловой энергии (мощности), теплоснабжателя	2016	5 884,61	1	1,00	-	0	159,00	-	-
		2017	-	1	1,00	-	0	159,00	-	-
		2018	-	1	1,00	-	0	159,00	-	-